

沖縄防衛局（6）
資材価格等調査業務

報 告 書

-建築-

令和7年 3月

一般財団法人 経済調査会

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	1
2. 調査内容	1
3. 調査品目	1
4. 調査対象地区	1
5. 調査条件	1
6. 調査実施期間	1
7. 調査方法	1
8. 価格の決定方法	1
9. 成果品	1
10. 調査実施機関	1

II. 調査結果

1. 共通仮設	2,80,83
2. 土 工	6
3. 鉄 筋	7,77
4. 型 枠	9
5. 鉄 骨	12
6. ブロック	13
7. 防 水	14
8. 石	17
9. タ イ ル	20
10. 木	22
11. 屋根及び樋	23,32
12. 金 属	25
13. 左 官	33
14. 建 具	34
15. ガ ラ ス	35,82,85
16. 塗 装	39,78
17. 内 装	40
18. 仕上げユニット	45,57,86
19. 改 修	62
20. 解 体	66
21. 資 材	56,70,79,81,84

I. 調査概要

I. 調査概要

1. 調査目的

本調査は、沖縄防衛局管内における建築工事に係る建設資材等の実勢価格を調査し、積算価格算出のための基礎資料を得ることを目的とする。

2. 調査内容

沖縄防衛局調達部建築課における年度単価（施工単価等）資料の収集、実勢価格の調査を行う。

3. 調査品目

品目は業務監督官より指示を受けた 1250 点を対象とする。

4. 調査対象地区

記載されている項目を除き、沖縄県内（離島を除く）とする。

5. 調査条件

- 1)実勢価格の調査対象業者は資材を納入している販売業者または、当該資材を購入している請負業者とする。
- 2)実勢価格は、メーカーまたは販売業者が需要者（主として建設業者）に販売する大口需要者現場渡し価格とする。
- 3)資材の仕様については「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」による。

6. 調査実施期間

積算資料 3 月号及び建築施工単価冬号の調査期間とする。

7. 調査方法

上記対象事業所に対する郵送調査及び電話等による通信調査を実施し、必要に応じて面接調査を行う。

8. 価格の決定方法

上記の条件下で調査した価格の内、原則として最も頻度の高い取引価格（最頻値）をもって報告価格とした。

9. 成果品

資材等実勢価格報告書（A4 版）1 部、RIBC 対応電子データ（CD-R 版）1 枚

10. 調査実施機関

一般財団法人 経済調査会 沖縄支部・建築統括部建築調査室

Ⅱ. 調査結果

1. 共通仮設

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1	1	B913100501 9000000000 00000000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力10t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	160,000	160,000	
2	3	B913100502 1000000000 00000000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力30t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	180,000	180,000	
3	5	B900012903 9019000000 00000000	化学物質濃度測定(報告書作成含む)	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン(以上5物質対象)	室	試験費	10,200	10,200	分析から報告書作成まで。1室50m ² 以下の価格。
4	6	B913109201 9000000000 00000000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定性分析(JIS A1481-1)	検体	試験費	7,200	7,200	
5	7	B913109202 9000000000 00000000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定性分析(JIS A1481-2)	検体	試験費	36,000	36,000	
6	8	B913109203 9000000000 00000000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定量分析(JIS A1481-3)	検体	試験費	18,000	18,000	
7	9	B913100102 9059000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 装置排出口 測定点 1点/室	ヶ所	試験費	30,000	30,000	1検体/ヶ所の価格。
8	10	B913100102 9029000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 装置排出口 測定点 2点/室	ヶ所	試験費	60,000	60,000	2検体/ヶ所の価格。
9	11	B913100103 9039000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 1方向 1点	ヶ所	試験費	30,000	30,000	1検体/ヶ所の価格。
10	12	B913100103 9069000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 2方向各1点	ヶ所	試験費	60,000	60,000	2検体/ヶ所の価格。
11	13	B913100103 9109000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 3方向各1点	ヶ所	試験費	90,000	90,000	3検体/ヶ所の価格。
12	14	B913100103 9079000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 4方向各1点	ヶ所	試験費	120,000	120,000	4検体/ヶ所の価格。
13	15	B913100104 9089000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 室内 測定点 2点/室(50m ² /室以下)	ヶ所	試験費	60,000	60,000	2検体/ヶ所の価格。
14	16	B913100104 9049000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 室内 測定点 3点/室(300m ² /室以下)	ヶ所	試験費	90,000	90,000	3検体/ヶ所の価格。
15	17	B913100105 9099000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 1点	ヶ所	試験費	30,000	30,000	1検体/ヶ所の価格。
16	18	B913100105 9019000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 2点	ヶ所	試験費	60,000	60,000	2検体/ヶ所の価格。
17	19	B913100105 9119000000 00000000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 3点	ヶ所	試験費	90,000	90,000	3検体/ヶ所の価格。
18	21	B913100602 9000000000 00000000	PCB含有シーリング分析費	分析費用※二次判定(分析費用)	検体	試験費	20,000	20,000	
19	22	B913100201 9000000000 00000000	超音波探傷試験(報告書作成含む)	第三者試験	か所	試験費	4,400	4,400	
20	23	B913142202 9019000000 00000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 基本料金	m	賃料	72.5	86.1	賃貸業者置場渡し・戻し。

1. 共通仮設

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
21	24	B913142202 9029000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 1ヶ月賃料	m	賃料	69.3	81.1	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
22	25	B913142202 9079000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 全損(買い取り) 設置手間含まず	m	材料費 現場持込	2,730	2,730	減失価格
23	26	B913142202 9089000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 架け手間	m	手間のみ	1,020	1,020	
24	27	B913142202 9099000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 払い手間	m	手間のみ	450	450	
25	28	B913142202 9149000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 往復30km程度	m	運搬費	160	160	
26	29	B913142203 9019000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 基本料金	m	賃料	445	471	賃貸業者置場渡し・戻し。
27	30	B913142203 9029000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 1ヶ月賃料	m	賃料	313	335	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
28	31	B913142203 9079000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 全損(買い取り) 設置手間含まず	m	材料費 現場持込	10,500	10,500	減失価格
29	32	B913142203 9089000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 架け手間	m	手間のみ	1,270	1,270	
30	33	B913142203 9099000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 払い手間	m	手間のみ	670	670	
31	34	B913142203 9149000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉木共) 往復30km程度	m	運搬費	310	310	
32	35	B913142204 9019000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 基本料金	m	賃料	448	475	賃貸業者置場渡し・戻し。
33	36	B913142204 9029000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 1ヶ月賃料	m	賃料	316	339	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
34	37	B913142204 9079000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 全損(買い取り) 設置手間含まず	m	材料費 現場持込	10,600	10,600	減失価格
35	38	B913142204 9089000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 架け手間	m	手間のみ	2,170	2,170	
36	39	B913142204 9099000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 払い手間	m	手間のみ	1,080	1,080	
37	40	B913142204 9149000000 0000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉木共) 往復30km程度	m	運搬費	360	360	
38	41	B913142401 9019000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 基本料金	か所	賃料	10,800	10,800	賃貸業者置場渡し・戻し。
39	42	B913142401 9029000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	5,100	5,100	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：か所→か所・月。
40	43	B913142401 9079000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 全損	か所	材料費 現場持込	97,000	97,000	減失価格

1. 共通仮設

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
41	44	B913142401 9099000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 架け手 間	か所	手間のみ	5,950	5,950	片開きタイプとする。
42	45	B913142401 9109000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 払い手 間	か所	手間のみ	3,920	3,920	片開きタイプとする。
43	46	B913142401 9149000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 往復30 km程度	か所	運搬費	9,900	9,900	
44	47	B913142402 9019000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 基本 料金	か所	賃料	18,200	18,200	賃貸業者置場渡し・戻 し。
45	48	B913142402 9029000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 1ヶ月 賃料	か所	賃料	7,200	7,200	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
46	49	B913142402 9079000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 全損	か所	材料費 現場持込	159,000	159,000	滅失価格
47	50	B913142402 9099000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 架け手 間	か所	手間のみ	7,190	7,190	片開きタイプとする。
48	51	B913142402 9109000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 払い手 間	か所	手間のみ	4,220	4,220	片開きタイプとする。
49	52	B913142402 9149000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 往復30 km程度	か所	運搬費	10,100	10,100	
50	53	B913142403 9019000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 基本 料金	か所	賃料	25,000	25,000	賃貸業者置場渡し・戻 し。
51	54	B913142403 9029000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 1ヶ 月賃料	か所	賃料	9,600	9,600	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
52	55	B913142403 9079000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 全損	か所	材料費 現場持込	246,000	246,000	滅失価格
53	56	B913142403 9099000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 架け 手間	か所	手間のみ	36,900	36,900	
54	57	B913142403 9109000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 払い 手間	か所	手間のみ	23,700	23,700	
55	58	B913142403 9149000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 往復3 0km程度	か所	運搬費	23,000	23,000	
56	59	B913142404 9019000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 基本 料金	か所	賃料	32,000	32,000	賃貸業者置場渡し・戻 し。
57	60	B913142404 9029000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 1ヶ 月賃料	か所	賃料	12,300	12,300	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
58	61	B913142404 9079000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 全損	か所	材料費 現場持込	329,000	329,000	滅失価格
59	62	B913142404 9099000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 架け 手間	か所	手間のみ	44,100	44,100	
60	63	B913142404 9109000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 払い 手間	か所	手間のみ	23,700	23,700	

3. 鉄筋

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
64	67	B911650101 1011011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 下・横向打	本	材工共	290	290	スリーブ打込式
65	68	B911650101 1011031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 上向打	本	材工共	390	390	スリーブ打込式
66	69	B911650101 1021011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	500	500	スリーブ打込式
67	70	B911650101 1021031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	590	590	スリーブ打込式
68	71	B911650101 1031011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,140	1,140	スリーブ打込式
69	72	B911650101 1031031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,290	1,290	スリーブ打込式
70	73	B911650101 1019011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,370	1,370	スリーブ打込式
71	74	B911650101 1019031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	1,530	1,530	スリーブ打込式
72	75	B116501011 0290110000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	2,170	2,170	スリーブ打込式
73	76	B911650101 1029031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	2,540	2,540	スリーブ打込式
74	77	B921500301 9019019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 下・横向打	本	材工共	570	570	
75	78	B921500301 9019039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 上向打	本	材工共	670	670	
76	79	B921500301 9039019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	830	830	
77	80	B921500301 9039039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	1,010	1,010	
78	81	B921500301 9049019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,360	1,360	
79	82	B921500301 9049039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,650	1,650	
80	83	B921500301 9059019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	2,220	2,220	
81	84	B921500301 9059039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	2,700	2,700	
82	85	B921500301 9069019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	3,250	3,250	
83	86	B921500301 9069039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	3,990	3,990	

4. 型枠

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
93	98	B913445204 9000000000 0000000	止水板	ゴム製 W=300	m	材料費 現場持込	17,000	17,000	
94	99	B900013102 9000000000 0000000	カッター目地切り	床コンクリート 8×20 カッター切り	m	材工共	470	520	
95	100	B900013101 9000000000 0000000	カッター目地切り	床コンクリート 8×40 カッター切り	m	材工共	830	940	
96	101	B972111201 9000019029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	4,590	4,970	
97	102	B972111201 9000019000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	4,590	4,970	耐火タイプとして報告。
98	103	B972111101 9000019029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	2,140	2,260	
99	104	B972111101 9000019000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	2,140	2,260	耐火タイプとして報告。
100	105	B972111202 9000019029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	4,410	4,830	
101	106	B972111202 9000019000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	4,410	4,830	耐火タイプとして報告。
102	107	B972111102 9000019029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	2,060	2,180	
103	108	B972111102 9000019000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	2,060	2,180	耐火タイプとして報告。
104	109	B972111201 9000029029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	4,750	5,160	
105	110	B972111201 9000029000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	4,750	5,160	耐火タイプとして報告。
106	111	B972111101 9000029029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	2,200	2,320	
107	112	B972111101 9000029000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	2,200	2,320	耐火タイプとして報告。
108	113	B972111202 9000029029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	4,530	4,980	
109	114	B972111202 9000029000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	4,530	4,980	耐火タイプとして報告。
110	115	B972111102 9000029029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	2,110	2,230	
111	116	B972111102 9000029000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	2,110	2,230	耐火タイプとして報告。
112	117	B972111201 9000039029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	4,920	5,330	

4. 型枠

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
113	118	B972111201 9000039000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	4,920	5,330	耐火タイプとして報告。
114	119	B972111101 9000039029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	2,360	2,510	
115	120	B972111101 9000039000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	2,360	2,510	耐火タイプとして報告。
116	121	B972111202 9000039029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	4,650	5,100	
117	122	B972111202 9000039000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	4,650	5,100	耐火タイプとして報告。
118	123	B972111102 9000039029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	2,240	2,390	
119	124	B972111102 9000039000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	2,240	2,390	耐火タイプとして報告。
120	125	B972111201 9000049029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	5,290	5,760	
121	126	B972111201 9000049000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	5,290	5,760	耐火タイプとして報告。
122	127	B972111101 9000049029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	2,550	2,700	
123	128	B972111101 9000049000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	2,550	2,700	耐火タイプとして報告。
124	129	B972111202 9000049029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	4,980	5,490	
125	130	B972111202 9000049000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	4,980	5,490	耐火タイプとして報告。
126	131	B972111102 9000049029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	2,420	2,560	
127	132	B972111102 9000049000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	2,410	2,560	耐火タイプとして報告。
128	133	B972111201 9000069029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	5,520	6,030	
129	134	B972111201 9000069000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	5,520	6,030	耐火タイプとして報告。
130	135	B972111101 9000069029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	2,740	2,920	
131	136	B972111101 9000069000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	2,740	2,920	耐火タイプとして報告。
132	137	B972111202 9000069029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	5,160	5,720	

7. 防水

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
165	170	B923110101 1012011000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 平面	m ²	材工共	4,200	4,200	
166	171	B923110101 1012021000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 立上り	m ²	材工共	5,910	5,910	
167	172	B923110101 1022011000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 押え工法 73.0mm以上 平面	m ²	材工共	4,080	4,080	
168	173	B923110101 1022021000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 押え工法 73.0mm以上 立上り	m ²	材工共	5,070	5,070	
169	174	B923110101 9019011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出 カー 平面	m ²	材工共	5,290	5,290	AS-T1
170	175	B923110101 9019021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出 カー 立上り	m ²	材工共	6,920	6,920	AS-T1
171	176	B923110101 9039011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法 押え 平面	m ²	材工共	4,630	4,630	AS-T1(保護塗料無し)とする。
172	177	B923110101 9039021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法 押え 立上り	m ²	材工共	6,200	6,200	AS-T1(保護塗料無し)とする。
173	178	B923110101 9059011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カー 平面	m ²	材工共	3,880	3,880	AS-T2
174	179	B923110101 9059021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カー 立上り	m ²	材工共	4,940	4,940	AS-T2
175	180	B923110101 9079011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 押え 平面	m ²	材工共	3,220	3,220	AS-T2(保護塗料無し)とする。
176	181	B923110101 9079021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 押え 立上り	m ²	材工共	4,220	4,220	AS-T2(保護塗料無し)とする。
177	182	B923110101 1029011019 0000000	改質ゴムアスファルト防水断熱工法	単層張り 屋根保護防水密着断熱工法AI-2同等品以上 平場 押出ポリスチレン3種bスキン付	m ²	材工共	6,110	6,110	断熱材25mmとする。
178	183	B923110101 1029021000 0000000	改質ゴムアスファルト防水断熱工法	単層張り 立上り部	m ²	材工共	5,070	5,070	
179	184	B923117101 9000000000 0000000	砂付ストレッチルーフィング増張り	平場	m ²	材工共	1,520	1,520	
180	185	B923117102 9000000000 0000000	砂付ストレッチルーフィング増張り	立上り	m ²	材工共	1,910	1,910	
181	186	B923112601 9000000000 0000000	タンプブルーフィング	壁面	m ²	材工共	3,240	3,240	
182	187	B923112602 9000000000 0000000	タンプブルーフィング	見上げ面	m ²	材工共	3,700	3,700	
183	188	B923114201 9000000000 0000000	塗布防水	ケイ酸質系 平部	m ²	材工共	2,030	2,030	備考欄：昭和電工[セリットDS]→レゾナック建材[セリカートDS]
184	189	B923114202 9000000000 0000000	塗布防水	ケイ酸質系 立上り	m ²	材工共	2,030	2,030	備考欄：昭和電工[セリットDS]→レゾナック建材[セリカートDS]

7. 防水

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
185	190	B923114301 9000000000 0000000	塗膜防水(ポリアセメント系)	平面	m ²	材工共	6,930	6,930	備考欄:ハシテックス→ハシテックス。
186	191	B923114302 9000000000 0000000	塗膜防水(ポリアセメント系)	立上り	m ²	材工共	6,930	6,930	備考欄:ハシテックス→ハシテックス。
187	192	B900007601 9019000000 0000000	塗膜防水(ウレタン系)	X-1 工法 平部 カラーコート仕上	m ²	材工共	7,230	7,230	
188	193	B900007604 9019000000 0000000	塗膜防水(ウレタン系)	X-1 工法 立上り カラーコート仕上	m ²	材工共	5,350	5,350	
189	194	B900007602 9019000000 0000000	塗膜防水(ウレタン系)	X-2 工法 平部 カラーコート仕上	m ²	材工共	5,540	5,540	
190	195	B900007603 9019000000 0000000	塗膜防水(ウレタン系)	X-2 工法 立上り カラーコート仕上	m ²	材工共	5,350	5,350	
191	196	B900013001 9000000000 0000000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-1工法 平部	m ²	材工共	6,100	6,100	
192	197	B900013004 9000000000 0000000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-1工法 立上り	m ²	材工共	6,900	6,900	
193	198	B900013002 9000000000 0000000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-2工法 平部	m ²	材工共	4,810	4,810	
194	199	B900013003 9000000000 0000000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-2工法 立上り	m ²	材工共	5,480	5,480	
195	200	B923112701 9000000000 0000000	防水保護緩衝材	厚さ3~5mm	m ²	材工共	4,150	4,150	
196	201	B923116301 9019000000 0000000	防水保護塗料	カラー 仕上 平面	m ²	材工共	660	660	
197	202	B923116301 9029000000 0000000	防水保護塗料	カラー 仕上 立上面	m ²	材工共	720	720	
198	205	B923102101 9011000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 軒先用(アングルタイプ)	m	材工共	2,000	2,000	
199	206	B923102101 9021000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 立上り用	m	材工共	1,010	1,010	
200	207	B923102101 9031000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 立上り用(水切タイプ)	m	材工共	2,790	2,790	
201	208	B923102102 9019000000 0000000	防水押え金物	既製アングル(ラスキャッチ機能付き)	m	材工共	2,030	2,030	
202	209	B923110001 9000000000 0000000	防水脱気筒	ステンレス製 既製品	か所	材工共	10,400	10,400	
203	210	B921105101 1000000000 0000000	エラストイト	710mm	m ²	材料費 現場持込	2,170	2,370	瀝青質板
204	211	B921105102 1000000000 0000000	エラストイト	720mm	m ²	材料費 現場持込	4,340	4,740	瀝青質板

8. 石

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
209	218	B923226101 9019019000 0000000	床 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm 500×500 本磨き 中国加工品	m ²	材工共	13,700	13,700	
210	219	B923226201 9019019019 0000000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	5,500	5,500	
211	220	B923226201 9019039019 0000000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,100	6,100	
212	221	B923226201 9019049019 0000000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	7,000	7,000	
213	222	B923226201 9019059019 0000000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	7,600	7,600	
214	223	B923226201 9019069019 0000000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,200	8,200	
215	224	B923226301 9019019019 0000000	上がりかまち 花こう岩 中国産白御影	並級品 段石(板石) 厚さ25mm 100×60 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,400	10,400	
216	225	B923226301 9019039019 0000000	上がりかまち 花こう岩 中国産白御影	並級品 段石(板石) 厚さ25mm 150×60 本磨き 中国加工品	m	材工共	11,200	11,200	
217	226	B923226401 9019019019 0000000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	5,700	5,700	
218	227	B923226401 9029019019 0000000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,000	6,000	
219	228	B923226401 9029039019 0000000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,600	6,600	
220	229	B923226401 9029049019 0000000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	7,300	7,300	
221	230	B923226501 9019019019 0000000	階段サマ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,900	8,900	
222	231	B923226501 9019039019 0000000	階段サマ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	9,800	9,800	
223	232	B923226501 9019049019 0000000	階段サマ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,700	10,700	
224	233	B923226601 9019019019 0000000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=80 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	9,900	9,900	
225	234	B923226601 9019029019 0000000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	10,400	10,400	
226	235	B923226601 9019049019 0000000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=150 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	11,400	11,400	
227	236	B923226701 9019019019 0000000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	9,600	9,600	
228	237	B923226701 9019039019 0000000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,200	10,200	

8. 石

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
229	238	B923226701 9019049019 0000000	笠木 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	11,100	11,100	
230	239	B923226701 9019059019 0000000	笠木 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	11,700	11,700	
231	240	B923226701 9019069019 0000000	笠木 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	12,700	12,700	
232	241	B923226801 9019019019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=150以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,000	8,000	
233	242	B923226801 9019029019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=200以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,900	8,900	
234	243	B923226801 9019039019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=300以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,500	10,500	
235	244	B923226801 9019049019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=400以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	12,100	12,100	
236	245	B923226801 9019059019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=500以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	13,800	13,800	
237	246	B923226801 9019069019 0000000	面台 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=600以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	15,600	15,600	
238	247	B923226901 9019019019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	14,700	14,700	
239	248	B923226901 9019029019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	15,100	15,100	
240	249	B923226901 9019039019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=350 本磨き 中国加工品	m	材工共	17,200	17,200	
241	250	B923226901 9019049019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=400 本磨き 中国加工品	m	材工共	19,400	19,400	
242	251	B923226901 9019059019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=450 本磨き 中国加工品	m	材工共	20,400	20,400	
243	252	B923226901 9019069019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=500 本磨き 中国加工品	m	材工共	21,500	21,500	
244	253	B923226901 9019079019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=600 本磨き 中国加工品	m	材工共	24,300	24,300	
245	254	B923226901 9019089019 0000000	カンター 花こう岩 中国産白 御影	並級品 厚さ25mm W=700 本磨き 中国加工品	m	材工共	27,200	27,200	
246	255	B923226001 9019019019 0000000	階段表示板用 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm 300×300 本磨き 中国加工品	か所	材工共	7,600	7,600	
247	256	B923236601 9019019000 0000000	琉球石灰岩	在来工法 床 t=30程度 石肌磨き	m ²	材工共	26,600	26,600	
248	257	B923236601 9029029000 0000000	琉球石灰岩	在来工法 壁 t=25~30程度 石肌磨き	m ²	材工共	30,100	30,100	

9. タイル

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
252	261	B923931501 9000000000 0000000	床汚垂れ石	既製品 W=600程度	m	材工共	22,100	22,100	薄型(6mm)想定。
253	262	B923324502 0011000000 0000000	幅木タイル張り	接着張り(タイプⅠ) 下地モルタル別途 内装エニタータイル(施釉) 100×100	m	材工共	1,990	1,990	
254	263	B923324502 0019000000 0000000	幅木タイル張り	接着張り(タイプⅠ) 下地モルタル別途 内装タイル(施釉) 200×100	m	材工共	1,830	1,830	
255	264	B923324502 0029000000 0000000	幅木タイル張り	接着張り(タイプⅠ) 下地モルタル別途 床磁器質タイル(無釉) 100×100	m	材工共	1,160	1,160	
256	265	B923326401 9029039019 0290000	床タイル張り	一般床タイル張(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	7,700	7,700	
257	266	B923326401 9029039029 0290000	床タイル張り	一般床タイル張(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	9,360	9,360	
258	267	B923326402 9029039019 0290000	床タイル張り	エニッタイル張(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	7,880	7,880	
259	268	B923326403 9029039039 0290000	大型床タイル張り	大型床タイル張(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	9,640	9,640	
260	269	B923326403 9029039049 0290000	大型床タイル張り	大型床タイル張(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 300mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	12,800	12,800	
261	270	B923326501 9029039029 0290000	床モザイクタイル張り	エニッタイル張(屋内、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 50mm角 下地モルタル別途 材厚7mm程度	m ²	材工共	6,670	6,670	
262	271	B923326501 9029039019 0290000	床モザイクタイル張り	エニッタイル張(屋内、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 25mm角 下地モルタル別途 材厚7mm程度	m ²	材工共	6,750	6,750	25mm角タイルの厚みは5.0mm以下。
263	272	B923326701 9029039019 0290000	階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	m	材工共	1,680	1,680	
264	273	B923326701 9029039029 0290000	階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	m	材工共	2,440	2,440	
265	274	B923326701 9029039039 0290000	階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,610	3,610	
266	275	B923326702 9029039019 0290000	階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	m	材工共	2,340	2,340	
267	276	B923326702 9029039029 0290000	階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,990	3,990	
268	277	B923326702 9029039039 0290000	階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り)Ⅰ類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,210	3,210	
269	278	B923327402 9049029019 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 接着張り(タイプⅠ)Ⅲ類 施ゆう 100角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	6,110	6,110	
270	279	B923327402 9049029029 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 接着張り(タイプⅠ)Ⅲ類 施ゆう 200角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	7,790	7,790	
271	280	B923327403 9049029019 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 接着張り(タイプⅡ)Ⅲ類 施ゆう 100角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	5,960	5,960	

11. 屋根及び樋

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
274	283	B924813601 1000000000 0000000	沖縄瓦	在来型	m ²	材工共	14,400	17,400	
275	284	B924813602 1000000000 0000000	沖縄瓦	改良沖縄瓦	m ²	材工共	10,200	11,700	
276	285	B924813603 1000000000 0000000	沖縄瓦	重ね瓦	m ²	材工共	8,500	10,300	
277	286	B924813601 9000000000 0000000	沖縄瓦	S型瓦	m ²	材工共	12,700	15,200	
278	287	B924813701 1011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 在来型	m	材工共	5,950	6,000	
279	288	B924813701 1021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,400	6,000	
280	289	B924813702 1011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 在来瓦	m	材工共	5,950	7,600	
281	290	B924813702 1021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	5,100	6,800	
282	291	B924813702 1031000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦	m	材工共	1,700	2,800	
283	292	B924813702 1019000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦コーナー	m	材工共	1,700	2,800	
284	293	B924813702 1029000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 S型瓦	m	材工共	7,000	10,800	
285	294	B924813702 9011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 在来瓦	m	材工共	3,000	4,400	
286	295	B924813702 9021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,000	3,600	
287	296	B924813702 9031000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 重ね瓦	m	材工共	3,000	3,150	
288	297	B924813701 9011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	男役瓦 在来型	m	材工共	5,950	7,000	
289	298	B924814701 9019000000 0000000	沖縄瓦(役物)	鬼瓦 改良沖縄瓦	か所	材工共	4,500	5,000	
290	313	B924813801 1000000000 0000000	シーサ-	H=600~700	対	材工共	255,000	280,000	
291	314	B924813801 9000000000 0000000	シーサ-	H=400~500	対	材工共	127,000	165,000	
292	315	B924813802 9000000000 0000000	シーサ-	H=200~300	対	材工共	42,500	75,000	
293	316	B924813901 1000000000 0000000	シーサ(タイル)	300×300	か所	材工共	17,000	20,000	

12. 金属

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
307	330	B941354101 9079000000 0000000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×1200 mm程度	か所	材工共	3,300	3,900	
308	331	B941354101 9089000000 0000000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×2500 mm程度	か所	材工共	5,090	5,900	
309	332	B941354101 9099000000 0000000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×3600 mm程度	か所	材工共	8,550	9,800	
310	333	B923840901 9019039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (フラットタイプ [®]) 下 地 スチール材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301) t15.0	m ²	材工共	7,800	8,450	
311	334	B923840901 9029039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (フラットタイプ [®]) 下 地 アルミ材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301) t15.0	m ²	材工共	8,400	9,100	
312	335	B923840902 9019039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (テキュレータイプ [®]) 下地 スチール材 ロックウール化粧吸音板(JI S A6301) t15.0	m ²	材工共	7,800	8,450	
313	336	B923840902 9029039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (テキュレータイプ [®]) 下地 アルミ材 ロックウール化粧吸音板(JI S A6301) t15.0	m ²	材工共	8,400	9,100	
314	337	B923840903 9019039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] ロ型タイプ [®] 下地 スチール材 ロ ックウール化粧吸音板(JIS A6301) t15.0	m ²	材工共	10,600	11,500	
315	338	B923840903 9029039000 0000000	システム天井	クロスリース [®] ロ型タイプ [®] 下地 アルミ材 ロ ックウール化粧吸音板(JIS A6301) t15.0	m ²	材工共	12,100	13,100	
316	339	B923547301 9000000000 0000000	浴室天井張り	塩ビ [®] 製 溝幅=150	m ²	材工共	5,020	5,020	
317	340	B923547302 9000000000 0000000	浴室天井張り	アルミ製(焼付塗装) 準不燃 溝幅=100	m ²	材工共	6,140	6,140	
318	341	B923547401 9019000000 0000000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 塩ビ [®] 製	m	材工共	400	400	
319	342	B923547401 9029000000 0000000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 アルミ製(焼付塗装) 準不燃	m	材工共	670	670	
320	343	B923547404 9049000000 0000000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	結露受け アルミ製(アルマイト)	m	材工共	3,260	3,260	
321	344	B923547404 9059000000 0000000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	結露受け ステンレス製(HL)	m	材工共	3,450	3,450	
322	345	B923547101 0040020011 0000000	天井金属成形板(アルミ製)	シルハ [®] 厚さ1.0 スパント [®] レ [®] ル型 W=100	m ²	材工共	8,970	9,230	
323	346	B923547102 0040020011 0000000	天井金属成形板(アルミ製)	カラー 厚さ1.0 スパント [®] レ [®] ル型 W=100	m ²	材工共	10,400	10,600	
324	347	B923547201 1000000000 0000000	天井金属成形板 見切縁	シルハ [®]	m	材工共	1,110	1,190	
325	348	B923547202 1000000000 0000000	天井金属成形板 見切縁	カラー	m	材工共	1,190	1,280	
326	349	B900000501 9000000000 0000000	屋上アルミ手摺	H=1100 基礎別塗	m	材工共	23,700	24,600	

12. 金属

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
327	350	B923564103 9019000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 斜面 H=850	m	材工共	28,900	29,700	
328	351	B923564103 9059000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=850	m	材工共	22,000	22,800	
329	352	B923564103 9029000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=1100	m	材工共	23,400	24,300	
330	353	B900006401 9019000000 0000000	アルミ手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	9,960	11,100	
331	354	B923562101 1000011000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 壁付	m	材工共	14,800	17,700	
332	359	B923562301 1019000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=300	か所	材工共	9,800	10,400	
333	360	B923562301 1011000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=600	か所	材工共	11,200	11,300	
334	361	B923562301 1021000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=800	か所	材工共	11,400	11,900	
335	362	B923562301 1029000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1000	か所	材工共	12,200	12,900	
336	363	B923562301 1031000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1100	か所	材工共	13,300	16,100	
337	364	B923562301 1041000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1200	か所	材工共	17,700	19,600	
338	365	B923562301 1051000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1400	か所	材工共	18,300	21,200	
339	366	B923562301 1061000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1600	か所	材工共	18,900	22,700	
340	367	B923562301 9011000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=600 壁付	か所	材工共	26,400	32,400	
341	368	B923562301 9039000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=700 壁付	か所	材工共	28,700	33,200	
342	369	B923562301 9021000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=800 壁付	か所	材工共	31,000	33,200	
343	370	B923562302 9049000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800 ×600	か所	材工共	24,400	28,700	
344	371	B923562302 9059000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800 ×700	か所	材工共	25,600	28,700	
345	372	B923562302 9069000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800 ×800	か所	材工共	26,700	31,000	
346	373	B923562302 9089000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=700 ×600	か所	材工共	23,300	25,200	

12. 金属

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
347	374	B923562302 9099000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=700 ×700	か所	材工共	24,400	28,700	
348	375	B923562302 9109000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=600 ×600	か所	材工共	22,100	25,000	
349	376	B923562303 9011000000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 小便器用U型 φ38 W= 600	か所	材工共	41,800	44,900	
350	377	B923504201 1011000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ25 W410	か所	材工共	9,580	10,000	
351	378	B923504201 1021000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ22 W400	か所	材工共	9,270	9,670	
352	379	B923504201 1031000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ19 W400	か所	材工共	8,420	8,750	
353	380	B923504202 1011000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ25 W410	か所	材工共	14,100	16,100	
354	381	B923504202 1021000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ22 W400	か所	材工共	7,900	9,000	
355	382	B923504202 1031000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ19 W400	か所	材工共	6,500	7,400	
356	383	B923504301 1011000000 0000000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 頂上部用 H=1500	か所	材工共	115,000	125,000	
357	384	B923504301 1019000000 0000000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 梯子部分	か所	材工共	49,100	53,200	
358	385	B923504501 9000000000 0000000	内部用タラップ	スチール(SOP共)	m	材工共	49,100	53,200	
359	386	B923504602 9000000000 0000000	タラップ 用かご	ステンレス	m	材工共	55,900	63,100	
360	387	B923504601 9029000000 0000000	タラップ 用かご	スチール 内部用(SOP塗り)	m	材工共	105,000	114,000	
361	389	B923503301 1071000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=120	m	材工共	32,500	36,200	
362	390	B923503301 1081000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=150	m	材工共	33,600	37,400	
363	391	B923503301 1091000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	35,200	39,100	
364	392	B923503301 1101000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	36,400	40,500	
365	393	B923503301 1111000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	22,900	25,600	
366	394	B923503301 1121000000 0000000	エキスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	23,900	26,600	

12. 金属

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
367	395	B923503301 1131000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	24,000	26,900	
368	396	B923503301 1141000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	25,300	28,300	
369	397	B923503301 1051000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	14,100	16,400	
370	398	B923503301 1061000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+外 壁)	m	材工共	13,200	15,400	
371	399	B923503301 1171000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 天井+天井	m	材工共	7,630	9,300	
372	400	B923503301 1181000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	7,440	8,620	
373	401	B923503301 1031000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 内壁+内壁	m	材工共	7,630	9,300	
374	402	B923503301 1041000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	7,440	8,620	
375	403	B923503301 1011000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	27,100	30,000	
376	404	B923503301 1021000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	26,200	27,100	
377	405	B923503301 1151000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	9,120	9,580	1時間耐火 = t 12.5遮 炎性能
378	406	B923503301 1161000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	50mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	10,800	11,300	2時間耐火 = t 25遮熱 性能
379	407	B923503302 1071000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=120	m	材工共	32,500	36,200	
380	408	B923503302 1081000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=150	m	材工共	33,600	37,400	
381	409	B923503302 1091000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	35,200	39,100	
382	410	B923503302 1101000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	36,400	40,500	
383	411	B923503302 1111000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	22,900	25,600	
384	412	B923503302 1121000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	23,900	26,600	
385	413	B923503302 1131000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	24,000	26,900	
386	414	B923503302 1141000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	25,300	28,300	

12. 金属

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
387	415	B923503302 1051000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	17,500	19,200	
388	416	B923503302 1061000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+ 外壁)	m	材工共	15,800	17,000	
389	417	B923503302 1171000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 天井+天井	m	材工共	11,800	13,300	
390	418	B923503302 1181000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	11,500	12,900	
391	419	B923503302 1031000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 内壁+内壁	m	材工共	11,800	13,300	
392	420	B923503302 1041000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	11,500	12,900	
393	421	B923503302 1011000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	35,700	38,700	
394	422	B923503302 1021000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	31,100	33,700	
395	423	B923503302 1151000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	10,900	11,500	1時間耐火 = t 12.5遮 炎性能
396	424	B923503302 1161000000 0000000	エキスパ [®] ンションジ [®] ョイント金物(EX P.J)	100mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	13,200	13,900	2時間耐火 = t 25遮熱 性能
397	425	B923524402 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅200 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	17,100	18,900	
398	426	B923524404 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅300 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	18,300	20,400	
399	427	B923524406 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅400 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	19,700	21,800	
400	428	B923524408 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅500 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	26,600	29,500	
401	429	B923524410 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅600 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	30,300	33,000	
402	430	B923524412 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅700 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	33,100	36,000	
403	431	B923524414 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅800 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	36,800	40,100	
404	432	B923524416 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅900 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	41,900	45,600	
405	433	B923524418 9019000000 0000000	化粧用ヒ [®] ット蓋(ヒ [®] ニルタイル・カ ペ [®] ット用)	溝幅1000 アルミ製 枠、取手、コーナ、そ の他付属品共	m	材工共	50,500	53,500	
406	434	B923524601 9019000000 0000000	排水溝用ヒ [®] ット蓋	溝幅100 ステンレス(パンチング)製 枠、取 手、コーナ、その他付属品共	m	材工共	16,200	18,400	

12. 金属

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
407	435	B923524602 9019000000 0000000	排水溝用ビッド蓋	溝幅150 ステンレス(パソチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	18,500	20,700	
408	436	B923524603 9019000000 0000000	排水溝用ビッド蓋	溝幅200 ステンレス(パソチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	20,500	22,700	
409	437	B923524604 9019000000 0000000	排水溝用ビッド蓋	溝幅250 ステンレス(パソチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	23,700	26,000	
410	438	B923524605 9019000000 0000000	排水溝用ビッド蓋	溝幅300 ステンレス(パソチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	28,000	30,800	
411	439	B923524701 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋300角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	13,700	16,800	
412	440	B923524702 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋350角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	18,800	21,900	
413	441	B923524703 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋400角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	24,500	27,900	
414	442	B923524704 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋450角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	33,600	37,200	
415	443	B923524705 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋500角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	43,000	46,800	
416	444	B923524706 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋550角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	48,500	53,800	
417	445	B923524707 9019000000 0000000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋600角 ステンレス(パソチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	54,700	62,300	
418	446	B923524302 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅200 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	12,700	14,300	
419	447	B923524304 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅300 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	14,000	15,800	
420	448	B923524306 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅400 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	15,800	17,600	
421	449	B923524308 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅500 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	19,500	21,600	
422	450	B923524310 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅600 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	22,700	25,800	
423	451	B923524312 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅700 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	31,400	33,900	
424	452	B923524314 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅800 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	34,500	37,200	
425	453	B923524316 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅900 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	36,500	39,400	
426	454	B923524318 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅1000 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	41,600	44,900	

15. ガラス

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
458	489	B923870001 9019019019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 15mil 透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	8,300	8,300	
459	490	B923870001 9029019019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 15mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	10,100	10,100	
460	491	B923870002 9019019019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	9,200	9,200	
461	492	B923870002 9019029019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	11,300	11,300	
462	493	B923870002 9019039019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	12,200	12,200	
463	494	B923870002 9019049019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート4+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	12,500	12,500	
464	495	B923870002 9019059019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート4+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	12,800	12,800	
465	496	B923870002 9019069019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート5+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	15,000	15,000	
466	497	B923870002 9019079019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート5+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,400	16,400	
467	498	B923870002 9019089019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート6+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	17,800	17,800	
468	499	B923870002 9019099019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	27,000	27,000	
469	500	B923870002 9019109019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	27,500	27,500	
470	501	B923870002 9019119019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	28,600	28,600	
471	502	B923870002 9019129019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	29,300	29,300	
472	503	B923870002 9019139019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化4+強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	22,400	22,400	
473	504	B923870002 9019149019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化4+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	23,600	23,600	
474	505	B923870002 9019159019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化5+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	25,000	25,000	
475	506	B923870002 9029019019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	10,900	10,900	
476	507	B923870002 9029029019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	13,000	13,000	
477	508	B923870002 9029039019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	13,900	13,900	

15. ガラス

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
478	509	B923870002 9029049019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート4+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	14,400	14,400	
479	510	B923870002 9029059019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート4+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	14,600	14,600	
480	511	B923870002 9029069019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート5+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,900	16,900	
481	512	B923870002 9029079019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート5+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	18,100	18,100	
482	513	B923870002 9029089019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート6+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	19,600	19,600	
483	514	B923870002 9029099019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	28,800	28,800	
484	515	B923870002 9029109019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	29,200	29,200	
485	516	B923870002 9029119019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	30,300	30,300	
486	517	B923870002 9029129019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	31,100	31,100	
487	518	B923870002 9029139019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化4+強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	24,200	24,200	
488	519	B923870002 9029149019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化4+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	25,400	25,400	
489	520	B923870002 9029159019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化5+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	26,800	26,800	
490	521	B923870002 9039019019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 30mil フロント (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	10,900	10,900	
491	522	B923870003 9019139019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化4+強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	24,200	24,200	
492	523	B923870003 9019149019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化4+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	25,400	25,400	
493	524	B923870003 9019159019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化5+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	26,800	26,800	
494	525	B923870003 9029139019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化4+強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	25,900	25,900	
495	526	B923870003 9029149019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化4+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	27,200	27,200	
496	527	B923870003 9029159019 0000000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化5+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	28,600	28,600	
497	528	B953876101 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)FL3 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃別途	m ²	材工共	8,070	8,070	

15. ガラス

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
498	529	B953876102 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)F4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	9,860	9,860	
499	530	B953876106 9019019019 0190000	複層ガラス(透明)	(外)T5+A6+(内)T5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	20,900	20,900	
500	531	B953876103 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mil +FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	21,300	21,300	
501	532	B953876104 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mil +F4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	24,800	24,800	
502	533	B953876105 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mil +FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	27,300	27,300	
503	534	B953876201 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)FL3 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	12,400	12,400	
504	535	B953876202 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	13,900	13,900	
505	536	B953876203 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)F4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	13,500	13,500	
506	537	B953876204 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)網入磨板6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	21,300	21,300	
507	538	B953876205 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	32,600	32,600	
508	539	B953876206 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+F4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	35,500	35,500	
509	540	B953876207 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+ 30mil+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	38,900	38,900	
510	541	B953876208 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化 4+30mil+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シー リング 清掃別途	㎡	材工共	63,900	63,900	
511	542	B953876103 9019029029 0190000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mil +FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	23,500	23,500	
512	543	B953876105 9019029029 0190000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mil +FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	29,500	29,500	
513	544	B953876205 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	34,900	34,900	
514	545	B953876207 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+ 30mil+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	41,200	41,200	
515	546	B953876208 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化 4+30mil+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	66,100	66,100	
516	547	B953876209 9019019019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	34,800	34,800	
517	548	B953876209 9019029019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	37,100	37,100	

15. ガラス

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
518	549	B953876210 9019019019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化6+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	43,800	43,800	
519	550	B953876210 9019029019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化6+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	45,700	45,700	
520	551	B953876212 9019019019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL5+30mil+FL5)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	46,500	46,500	
521	552	B953876212 9019029019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL5+30mil+FL5)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	49,300	49,300	
522	553	B953876211 9019019019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	40,300	40,300	
523	554	B953876211 9019029019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	42,400	42,400	
524	555	B953876301 9000000019 0190000	耐熱強化ガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	12,300	12,300	
525	556	B923877201 9019019000 0000000	型板強化ガラス	厚さ4mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	6,220	6,220	特寸2.0㎡程度。
526	558	B923877302 9019039000 0000000	マックミラーガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	66,300		
527	559	B923877303 9019039000 0000000	マックミラーガラス	厚さ6mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	70,900		
528	560	B923878001 9019000000 0000000	ガラスフィルム張り	飛散防止フィルム(JIS A 5759) 透明	㎡	材工共	5,470	5,770	内貼り用
529	561	B923878001 9029000000 0000000	ガラスフィルム張り	飛散防止フィルム(JIS A 5759) カラー	㎡	材工共	5,040	6,020	内貼り用
530	562	B923878002 9029000000 0000000	ガラスフィルム張り	日射調整フィルム(遮へい係数0.8以下) カラー	㎡	材工共	6,420	7,170	外貼り用
531	563	B923962601 9019000000 0000000	ガラス衝突防止表示	ステンレス製 接着張り メーカー標準品	か所	材工共	440	450	両面テープ貼り
532	564	B923876601 0010010000 0000000	ガラスブロック壁積み(平積み)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	53,800	53,800	
533	565	B923876601 0020010000 0000000	ガラスブロック壁積み(平積み)	145×145×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	121,000	121,000	
534	566	B923876602 0010010000 0000000	ガラスブロック壁積み(平積み)	190×190×95 クリア 正方形	㎡	材工共	40,100	40,100	
535	568	B923876701 9019019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	56,500	56,500	
536	569	B923876701 9029019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	123,000	123,000	
537	570	B923876702 9019019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	190×190×95 クリア 正方形	㎡	材工共	42,100	42,100	

17. 内装

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
549	583	B923821205 9019019000 0000000	塗り床(平部)	弾性カクシ系 平滑仕上げ 平面部 厚2.0mm	m ²	材工共	3,540	3,540	
550	584	B923821202 9019019000 0000000	塗り床(平部)	弾性カクシ系 防滑仕上げ 平面部 厚2.0mm	m ²	材工共	3,890	3,890	
551	585	B923821201 9019029000 0000000	塗り床(平部)	ボール系 平滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m ²	材工共	5,150	5,150	
552	586	B923821203 9019029000 0000000	塗り床(平部)	ボール系 防滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m ²	材工共	5,500	5,500	
553	587	B923821102 9039000000 0000000	塗り床(立上り部)	弾性カクシ系 立上り H=100	m	材工共	770	770	
554	588	B923821101 9039000000 0000000	塗り床(立上り部)	ボール系 立上り H=100	m	材工共	1,130	1,130	
555	589	B923821304 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H=270程度	m ²	材工共	4,240	4,240	
556	590	B923821305 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H=120程度	m ²	材工共	3,550	3,550	
557	591	B923821306 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H= 80程度	m ²	材工共	3,550	3,550	
558	592	B953822001 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H 50～ 100	m	手間のみ	350	350	
559	593	B953822002 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H101～ 300	m	手間のみ	570	570	
560	594	B953822003 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H301～ 500	m	手間のみ	770	770	
561	595	B953822004 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H501～1000	m	手間のみ	1,080	1,080	
562	596	B021821101 9020000000 0000000	ビニル床シート	外部用 NC 厚2.5mm	m ²	材料費 現場持込	1,580	1,580	
563	597	B921821101 9059000000 0000000	ビニル床シート 発泡層有り(クッションシート)	無地 厚1.8	m ²	材料費 現場持込	1,440	1,440	
564	598	B921821101 9069000000 0000000	ビニル床シート 発泡層有り(クッションシート)	無地 厚2.3	m ²	材料費 現場持込	1,990	1,990	
565	599	B921821102 9059000000 0000000	ビニル床シート 発泡層有り(クッションシート)	柄物 厚1.8	m ²	材料費 現場持込	1,440	1,440	
566	600	B921821102 9069000000 0000000	ビニル床シート 発泡層有り(クッションシート)	柄物 厚2.3	m ²	材料費 現場持込	1,990	1,990	
567	601	B921834402 0010010011 0000000	耐火間仕切	1時間耐火(突付け工法)強化石膏ボード 15+15 軽鉄壁下地含む	m ²	材工共	8,020	8,110	
568	602	B921834404 0010020011 0000000	耐火間仕切	2時間耐火(突付け工法)強化石膏ボード 21+21 軽鉄壁下地含む	m ²	材工共	9,940	10,000	当該規格にかかる構造は1時間耐火。

17. 内装

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
569	603	B921839201 1011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,200	3,260	
570	604	B921839202 1011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m ²	材工共	3,270	3,520	
571	605	B921839203 1011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	4,150	4,640	
572	606	B921839201 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	3,980	4,230	
573	607	B921839202 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	5,260	6,330	
574	608	B921839208 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,440	3,500	
575	609	B921839209 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m ²	材工共	3,530	3,750	
576	610	B921839210 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	4,290	4,880	
577	611	B921839211 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	4,110	4,470	
578	612	B921839212 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	5,370	6,560	
579	613	B921839203 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,700	3,740	
580	614	B921839204 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m ²	材工共	3,760	4,000	
581	615	B921839205 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	4,410	5,130	
582	616	B921839206 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m ²	材工共	4,240	4,720	
583	617	B921839207 9011011000 0000000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	5,500	6,810	
584	618	B921839213 9011000000 0000000	壁複合板	フェノールフォーム 725+石膏ボード 712.5 突きつけ	m ²	材工共	5,920	6,350	
585	620	B921839302 9029019000 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+石膏ボード 712.5 突きつけ	m ²	材工共	10,500	11,100	
586	621	B921839303 9029019000 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 71 2.5 突きつけ	m ²	材工共	11,800	12,400	
587	622	B921839301 9029019019 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 750+50+30+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m ²	材工共	17,400	18,500	
588	623	B921839302 9029019019 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m ²	材工共	10,500	11,100	

17. 内装

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
589	624	B921839303 9029019019 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m ²	材工共	11,800	12,400	
590	625	B923822101 9019029019 0000000	グラスウール断熱材	壁 充填 24kg/m3品 厚50mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,210	1,240	
591	626	B923822102 9019029000 0000000	グラスウール断熱材	壁 トホ止 24kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,540	1,550	
592	627	B923822103 9019029019 0000000	グラスウール断熱材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚50mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,210	1,240	
593	628	B923822103 9019049019 0000000	グラスウール断熱材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚100mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,990	2,180	
594	629	B923822106 9019049000 0000000	グラスウール断熱材	天井 アンカー止め(ピン併用) 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	2,520	2,550	
595	630	B923822106 9019049019 0000000	グラスウール断熱材	天井 アンカー止め(ピン併用) 24kg/m3品 厚100mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	2,910	2,930	
596	631	B923822107 9029029049 0000000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ピン止め) 32kg/m3品 厚 50mm 表面材無し	m ²	材工共	1,870	1,900	
597	632	B923822107 9029049049 0000000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ピン止め) 32kg/m3品 厚100mm 表面材無し	m ²	材工共	2,730	2,750	
598	633	B923823101 9019019000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚25mm	m ²	材工共	750	760	
599	634	B923823101 9019029000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,070	1,110	
600	635	B923823101 9019049000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,440	1,470	
601	636	B923823101 9019059000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	1,660	1,820	
602	637	B923823101 9029019000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚25mm	m ²	材工共	900	920	
603	638	B923823101 9029029000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,400	1,470	
604	639	B923823101 9029049000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,920		
605	640	B923823101 9029059000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	2,270	2,410	
606	641	B923823102 9029019029 0000000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	2,890	3,060	
607	642	B923823102 9029029029 0000000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	3,400	3,740	
608	643	B923823102 9029059029 0000000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚100mm ガラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	4,280		

17. 内装

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
609	644	B923823103 9019049000 0000000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,440	1,470	
610	645	B923823103 9019049019 0000000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚75mm アルミフラット紙(7μ)付 テープシール付	m ²	材工共	1,680		
611	646	B923823103 9019059000 0000000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	1,660	1,820	
612	647	B923823104 9029019029 0000000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラスクロス(#180)付 ホタンリッシャー止共	m ²	材工共	2,890	3,060	
613	648	B923823104 9029029029 0000000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラスクロス(#180)付 ホタンリッシャー止共	m ²	材工共	3,400	3,740	
614	649	B923823104 9029059029 0000000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚100mm ガラスクロス(#180)付 ホタンリッシャー止共	m ²	材工共	4,280		
615	650	B900008201 9039000000 0000000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ20	m ²	材工共	1,360	1,600	
616	651	B900008201 9049000000 0000000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ30	m ²	材工共	1,600	1,940	
617	652	B900008201 9059000000 0000000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ40	m ²	材工共	1,870	2,370	
618	653	B900008201 9029000000 0000000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ50	m ²	材工共	2,190	2,710	
619	654	B900004801 9019019000 0000000	ビニル床シート見切	立上見切 既製品 軟質塩ビ製 上部 Rタイプ	m	材工共	260	260	
620	655	B900004801 9039019000 0000000	ビニル床シート見切	立上見切 既製品 アルミ製 上部 Rタイプ	m	材工共	500	500	
621	656	B900004802 9029029000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R15	m	材工共	310	310	
622	657	B900004802 9029039000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R20	m	材工共	350	350	
623	658	B900004802 9029049000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R25	m	材工共	400	400	
624	659	B923521701 1021000000 0000000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=25程度	m	材工共	1,690	1,800	
625	660	B923521701 1011000000 0000000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=35程度	m	材工共	3,480	3,680	
626	661	B923521901 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-3×50(SUS304)	m	材工共	5,270	5,750	
627	662	B923521902 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-4×30(SUS304)	m	材工共	5,030	5,500	
628	663	B923521903 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-5×50(SUS304)	m	材工共	6,690	7,250	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
630	665	B921911301 9000000000 0000000	樋受け石(PC)	市販品 とい下設置(固定無し)	か所	材料費 現場持込	8,170	8,850	
631	666	B900003901 9000000000 0000000	車止め(PC製)	120×200×600 固定用アンカー共	か所	材工共	2,460	2,510	1本/箇所。
632	667	B923911202 9019000000 0000000	砂利(砕石)敷き(犬走り等)	切込砕石(再生材可) 厚 60程度	m3	材料費 現場持込	3,750	3,750	再生クラッシュ RC-40
633	668	B923911202 9029000000 0000000	砂利(砕石)敷き(犬走り等)	切込砕石(再生材可) 厚100程度	m3	材料費 現場持込	3,750	3,750	再生クラッシュ RC-40
634	669	B921532401 1019019000 0000000	ガードポスト	白ガス管 φ165.2×5 H=1500 SOP塗 装別途(工場錆止1回のみ含む) 基 礎別途	か所	材工共	56,600	64,700	
635	670	B921914201 9019000000 0000000	外部戸当たり	ステンス あおり止め付 60×60 0	か所	材工共	8,330	10,100	
636	671	B923525101 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600× 900 枠共	か所	材工共	69,600	80,000	
637	672	B923525102 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1200 枠共	か所	材工共	92,600	106,000	
638	673	B923525103 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1500 枠共	か所	材工共	119,000	136,000	
639	674	B923525104 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1800 枠共	か所	材工共	138,000	158,000	
640	675	B923914101 1000000000 0000000	ステンスフット	W500×H550×D200×R200	か所	材工共	140,000	152,000	
641	676	B923914102 1000000000 0000000	ステンスフット	W650×H700×D250×R250	か所	材工共	156,000	169,000	
642	677	B923914103 1000000000 0000000	ステンスフット	W800×H850×D350×R350	か所	材工共	204,000	222,000	
643	678	B923914104 1000000000 0000000	ステンスフット	W950×H1000×D400×R400	か所	材工共	227,000	246,000	
644	679	B923914105 1000000000 0000000	ステンスフット	W1100×H1150×D450×R450	か所	材工共	296,000	321,000	
645	680	B923914106 1000000000 0000000	ステンスフット	W1100×H1450×D600×R600	か所	材工共	433,000	469,000	
646	681	B923914107 1000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1300×D550×R550	か所	材工共	441,000	478,000	
647	682	B923914102 9000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1600×D700×R700	か所	材工共	531,000	575,000	
648	683	B923914108 1000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1450×D600×R600	か所	材工共	489,000	529,000	
649	684	B923914108 9000000000 0000000	ステンスフット	W1450×H1500×D650×R650	か所	材工共	512,000	548,000	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
650	685	B923914104 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1450×H1750×D750×R750	か所	材工共	552,000	598,000	
651	686	B923914103 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1600×H1000×D450×R450	か所	材工共	324,000	350,000	
652	687	B923914105 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1800×H750×D250×R250	か所	材工共	283,000	306,000	
653	688	B923914102 0000000000 0000000	ステンレスフード	W800×H1250×D350×R350	か所	材工共	239,000	259,000	
654	689	B923914103 0000000000 0000000	ステンレスフード	W850×H1050×D350×R350	か所	材工共	213,000	226,000	
655	690	B923914104 0000000000 0000000	ステンレスフード	W950×H1250×D400×R400	か所	材工共	250,000	269,000	
656	691	B923914105 0000000000 0000000	ステンレスフード	W1200×H950×D450×R450	か所	材工共	282,000	299,000	
657	692	B923566602 1021000000 0000000	換気パイプ	内部用 VP管 φ60	か所	材工共	630	700	
658	693	B923566602 1031000000 0000000	換気パイプ	内部用 VP管 φ100	か所	材工共	750	820	
659	694	B923566601 9011000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ50	か所	材工共	1,070	1,140	
660	695	B923566601 9021000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ60	か所	材工共	1,130	1,200	
661	696	B923566601 9031000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ100	か所	材工共	1,590	1,660	
662	697	B923566602 9011000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ50	か所	材工共	1,300	1,370	
663	698	B923566602 9021000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ60	か所	材工共	1,450	1,520	
664	699	B923566602 9031000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ100	か所	材工共	2,330	2,400	
665	700	B923588401 9019000000 0000000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 有孔管	m	材工共	4,500	4,660	
666	701	B923588401 9029019000 0000000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 立ち上がり NAD塗り共 防虫網付	m	材工共	4,980	5,430	
667	702	B921566501 1011000000 0000000	エアコン配管用スリーブ	塩ビ製 両面蓋付 φ75	か所	材工共	1,340	1,460	
668	703	B923564001 9019019000 0000000	面格子	スチール製 φ13 @150以下 外部用 溶 融亜鉛メッキの上、SOP塗り共	m ²	材工共	84,600	91,000	
669	704	B923564001 9019029000 0000000	面格子	スチール製 φ13 @150以下 内部用 SOP 塗り共	m ²	材工共	70,500	75,700	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
670	705	B921831901 9019019000 0000000	銘板	ステンレスロー板 焼成印刷 W420×H300 程度 t=2.0程度	か所	材工共	193,000	232,000	
671	706	B923962101 9000000000 0000000	建物棟番号	ステンズ製	か所	材工共	61,500	61,500	H700×W300程度。
672	707	B921831201 9000000000 0000000	危険物表示板	既製品 W300×H600	か所	材工共	2,060	2,060	スチール製。
673	708	B923509101 1000000000 0000000	自転車ラック	10台用 6000×600	か所	材工共	314,000	314,000	
674	709	B923509101 9000000000 0000000	自転車ラック	15台用 9000×600	か所	材工共	462,000	462,000	
675	710	B923509102 9000000000 0000000	自転車ラック	10台用 6000×900	か所	材工共	338,000	338,000	
676	711	B923509103 9000000000 0000000	自転車ラック	15台用 9000×900	か所	材工共	498,000	498,000	
677	712	B923509201 9019000000 0000000	駐輪止め	SGP50A(溶融亜鉛メッキ) ｼﾞｯﾀ式管継 手50A(支柱φ≒1000)	か所	材工共	130,000	148,000	
678	713	B923522301 9019000000 0000000	避難ハッチ	600角 避難ﾊﾝｺﾞ付 鍵付	か所	材工共	118,000	118,000	避難ハッチに鍵付きは 防災上不可。強風対策 仕様とする。
679	714	B923522301 9029000000 0000000	避難ハッチ	600角 避難ﾊﾝｺﾞ付 鍵無	か所	材工共	116,000	116,000	
680	715	B923567101 9019000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t3	m	材工共	6,490	7,020	
681	716	B923567101 9029000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t5	m	材工共	8,030	8,690	
682	717	B923567101 9039000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t3	m	材工共	7,940	8,610	
683	718	B923567101 9049000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t5	m	材工共	10,000	10,900	
684	719	B923567101 9059000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-45×45 t4	m	材工共	9,300	10,000	
685	720	B923567101 9069000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t4	m	材工共	10,800	11,700	
686	721	B923567101 9079000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t6	m	材工共	13,300	14,400	
687	722	B923567101 9099000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t4	m	材工共	13,300	14,400	
688	723	B923567101 9109000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t5	m	材工共	15,300	16,500	
689	724	B923567101 9119000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t6	m	材工共	17,000	18,500	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
690	725	B923567101 9129000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t8	m	材工共	21,700	23,500	
691	727	B923567101 9139000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-75×75 t6	m	材工共	20,100	21,800	
692	729	B923567101 9159000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t7	m	材工共	25,700	27,900	
693	730	B923567101 9179000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-100×100 t7	m	材工共	31,800	34,500	
694	731	B923567103 9019000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t3	m	材工共	8,030	8,690	
695	732	B923567103 9029000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t5	m	材工共	12,300	13,300	
696	733	B923567103 9039000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t3	m	材工共	9,140	9,910	
697	734	B923567103 9049000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t5	m	材工共	12,200	13,200	
698	735	B923567103 9059000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-45×45 t4	m	材工共	14,300	15,400	
699	736	B923567103 9079000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t6	m	材工共	18,000	19,500	
700	737	B923567103 9089000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t8	m	材工共	27,200	29,400	
701	738	B923567103 9109000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-60×60 t5	m	材工共	22,300	24,200	
702	739	B923567103 9119000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-65×65 t6	m	材工共	24,100	26,200	
703	741	B923567103 9139000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-75×75 t6	m	材工共	27,500	29,700	
704	742	B923567103 9149000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t6	m	材工共	40,500	43,900	
705	744	B923567104 9299000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	アルミ(既製品 見切) L-25×25 t2.0	m	材工共	1,230	1,270	
706	745	B923567104 9309000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	アルミ(既製品 見切) L-25×25 t3.0 (吸音板下部 標準)	m	材工共	1,550	1,590	
707	746	B923568101 1011000000 0000000	物干し金物	屋内 6000×3100 1スパン	か所	材工共	277,000	301,000	
708	747	B923568101 1021000000 0000000	物干し金物	屋内 3000×3100 半スパン	か所	材工共	196,000	229,000	
709	748	B923568102 1031000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×3000	か所	材工共	239,000	269,000	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
710	749	B923568102 1041000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×6000	か所	材工共	438,000	517,000	
711	750	B923568102 1051000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×9000	か所	材工共	660,000	773,000	
712	751	B923568102 1061000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×12000	か所	材工共	878,000	1,030,000	
713	752	B923568102 1071000000 0000000	物干し金物	屋上 6000×6000	か所	材工共	878,000	1,030,000	
714	753	B923568102 1081000000 0000000	物干し金物	屋上 6000×9000	か所	材工共	1,310,000	1,550,000	
715	754	B923917201 9000000000 0000000	塩ビコーナークート	65×65	m	材工共	3,740	3,920	
716	755	B923917202 9000000000 0000000	塩ビコーナークート	90×90	m	材工共	5,360	5,630	
717	756	B923917101 0000000000 0000000	合成ゴム製ハンパー	既製 150x130程度(化粧ネット付アンカー)	m	材工共	9,780	10,200	
718	757	B923963901 9019000000 0000000	キレテフォンボード(木製)	ラワン合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	13,600	14,000	
719	758	B923963902 9019000000 0000000	キレテフォンボード(木製)	難燃合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	22,500	23,000	
720	759	B923963903 9019000000 0000000	キレテフォンボード(木製)	耐火用合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	22,500	23,000	難燃合板。
721	760	B923936001 9019019000 0000000	シャワーベンチ(木製)(ベンチ部)	一般用 木製t30 W80 x 3列(角面取) ステンレスボルト止め SOP塗装別途	m	材工共	13,200	14,600	
722	761	B923937001 9000000000 0000000	シャワーベンチ(木製)(支持金物)	壁固定用 L-300x300程度 PL6補強付	か所	材工共	15,500	15,500	
723	762	B923937002 9000000000 0000000	シャワーベンチ(木製)(支持金物)	床固定用 H420程度 PL6補強付	か所	材工共	33,700	33,700	
724	763	B923935601 9019000000 0000000	シャワーベンチ(L型プラスチック製)	プラスチック製(身障者用) 支持金物共 L型 530×850 程度	か所	材工共	111,000	111,000	
725	764	B923938001 9019000000 0000000	ロッカーベンチ(木製)	木製 SOP塗り共 床固定(金物共) 柱脚 @900	m	材工共	26,800	30,300	
726	765	B923913001 9000000000 0000000	モップラック天板(木製)	木製 天板部 SOP塗り別途	m	材工共	18,900	19,800	
727	766	B923914001 9000000000 0000000	モップラック部品(木製)	木製 側板部 SOP塗り別途	か所	材工共	6,430	6,750	
728	767	B923914002 9000000000 0000000	モップラック部品(木製)	ステンレスフック(木製ラック別途)	か所	材工共	1,310	1,310	
729	768	B923934602 1011000000 0000000	脱衣棚	ポリ合板 1人用 W400×H400×D400	か所	材工共	23,500	25,200	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
730	769	B923934602 1021000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 2人用 W800×H400×D400	か所	材工共	38,000	39,300	
731	770	B923934602 1031000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 3人用 W1200×H400×D400	か所	材工共	48,700	50,500	
732	771	B923934602 1041000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 4人用 W800×H800×D400	か所	材工共	62,100	64,400	
733	772	B923934602 1051000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 6人用 W1200×H800×D400	か所	材工共	87,600	89,800	
734	773	B923915301 9019000000 0000000	車両ピット用木製蓋	オイルステン1回塗り 300×900×36	枚	材工共	9,430	10,500	
735	774	B923912001 1000000000 0000000	画棧	60×15 SOP塗り共	m	材工共	1,770	1,810	
736	775	B900001501 9019000000 0000000	つり戸棚幕板	つり戸棚と同材 H=300以下	m	材工共	7,830	7,830	
737	776	B900001501 9029000000 0000000	つり戸棚幕板	つり戸棚と同材 H=500以下	m	材工共	11,700	11,700	
738	777	B900001000 0019000000 0000000	流し台水切り	ステンス 30×30	m	材工共	4,150	5,450	
739	778	B900001000 0029000000 0000000	流し台水切り	ステンス 40×150	m	材工共	8,290	10,000	
740	779	B900001000 0039000000 0000000	流し台水切り	ステンス 40×170	m	材工共	8,980	10,500	
741	780	B923565301 9019019019 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=100	m	材工共	14,300	15,600	
742	781	B923565301 9019019039 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=150	m	材工共	15,200	16,400	
743	782	B923565301 9019019059 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=200	m	材工共	18,200	19,800	
744	783	B923565301 9019019079 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=250	m	材工共	20,600	22,300	
745	784	B923565301 9019029099 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=300	m	材工共	27,500	29,800	
746	785	B923565301 9019029119 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=350	m	材工共	31,100	33,800	
747	786	B923565301 9019029139 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=400	m	材工共	34,100	37,200	
748	787	B923565301 9019029149 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=450	m	材工共	37,600	40,700	
749	788	B923565301 9019029159 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=500	m	材工共	40,700	44,000	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
750	789	B923565301 9019029169 0000000	ステンレス天板	SUS304 ｱ1.5 W=550	m	材工共	44,000	47,700	
751	790	B923565301 9019029179 0000000	ステンレス天板	SUS304 ｱ1.5 W=600	m	材工共	48,400	52,400	
752	791	B923953601 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗濯用)	ｼﾝｸ2槽 W1200×D710×H750	か所	材工共	200,000	200,000	
753	792	B923953701 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗面用)	ｼﾝｸ1槽 W1200×D550×H750	か所	材工共	103,000	103,000	
754	793	B923953702 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗面用)	ｼﾝｸ1槽 W1800×D550×H750	か所	材工共	135,000	135,000	
755	794	B923931101 9019000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 足金物 H=60	m ²	材工共	20,200	21,000	
756	795	B923931101 9029000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 足金物 H=300	m ²	材工共	26,300	28,700	
757	796	B923931102 9019000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板 足金物 H=60	m ²	材工共	24,500	24,700	
758	797	B923931102 9029000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板 足金物 H=300	m ²	材工共	29,100	31,900	
759	798	B921831601 9000000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ柵板	W200×D300	個	材工共	10,000	10,100	
760	799	B923931301 1011000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 500 H=2400	か所	材工共	45,700	46,500	
761	800	B923931301 1021000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 600 H=2400	か所	材工共	48,200	49,000	
762	801	B923931301 1031000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 700 H=2400	か所	材工共	54,100	54,800	
763	802	B923931301 1041000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 800 H=2400	か所	材工共	56,600	57,600	
764	803	B923931301 1051000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 900 H=2400	か所	材工共	59,100	60,000	
765	804	B923931301 1061000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W=1000 H=2400	か所	材工共	64,600	65,300	
766	805	B900007201 9000000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ目隠しスクリーン(小便器間)	ｽﾃﾝﾚｽ棒 φ34 ﾎﾟﾘｶﾎﾞﾈｯﾄ t=5	か所	材工共	159,000	172,000	
767	806	B900007202 9019019000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ目隠しスクリーン(小便器間)	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 厚21 W520×H1250 付属金物共	か所	材工共	19,700	22,100	
768	807	B923961501 9000000000 0000000	おむつ交換台	770×670程度 メーカー仕様による	か所	材工共	125,000	130,000	
769	808	B923932801 9000000000 0000000	ｼﾞｬｰﾌﾞﾚｰｽ	FRP製(ｱﾙﾐ製ｴｯｼﾞ付) 幅木型	m ²	材工共	32,200	33,200	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
770	810	B923932101 9029000000 0000000	ユニットシャワー	自衛隊用 ≒800×1,200×2,000 換気扇別途	か所	材工共	253,000	306,000	
771	812	B923932102 9029000000 0000000	ユニットシャワー	米軍用 ≒800×1,200×2,300 換気扇別途	か所	材工共	721,000	835,000	
772	813	B923932201 9019000000 0000000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 一般	か所	材工共	493,000	624,000	
773	815	B923932201 9039000000 0000000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 複合サニタリー	か所	材工共	630,000	630,000	
774	816	B923961100 0000000000 0000000	プラスチックスノコ		m ²	材料費 現場持込	14,800	16,600	キャップなし。塩ビ製。
775	817	B923963101 9019019000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 900× 600	か所	材工共	13,700	13,700	
776	818	B923963101 9019029000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 900× 900	か所	材工共	18,500	18,500	
777	819	B923963101 9019039000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1200× 900	か所	材工共	23,600	23,600	
778	820	B923963101 9019049000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1500× 900	か所	材工共	28,500	28,500	
779	821	B923963101 9019059000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1800× 900	か所	材工共	33,700	33,700	
780	822	B923963101 9019069000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2100× 900	か所	材工共	39,500	39,500	
781	823	B923963101 9019079000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2400× 900	か所	材工共	45,700	45,700	
782	824	B923963101 9019089000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2700× 900	か所	材工共	51,000	51,000	
783	825	B923963101 9019099000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 3000× 900	か所	材工共	55,000	55,000	
784	826	B923963101 9019139000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1200×1200	か所	材工共	29,900	29,900	
785	827	B923963101 9019149000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1500×1200	か所	材工共	36,700	36,700	
786	828	B923963101 9019159000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 1800×1200	か所	材工共	44,600	44,600	
787	829	B923963101 9019169000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2100×1200	か所	材工共	51,100	51,100	
788	830	B923963101 9019179000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2400×1200	か所	材工共	58,000	58,000	
789	831	B923963101 9019189000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン スポンジシート(コルク+合板) 2700×1200	か所	材工共	64,300	64,300	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
790	832	B923963101 9019199000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロン シールドシート(コルク+合板) 3000×1200	か所	材工共	68,300	68,300	
791	833	B923963402 0010011000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 600	か所	材工共	24,900	24,900	
792	834	B923963402 0010021000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 900	か所	材工共	31,200	31,200	
793	835	B923963402 0010031000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H 900	か所	材工共	38,500	38,500	
794	836	B923963402 0010041000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H 900	か所	材工共	54,900	54,900	
795	837	B923963402 0010051000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H 900	か所	材工共	55,300	55,300	
796	838	B923963402 0010019000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H 900	か所	材工共	72,300	72,300	
797	839	B923963402 0010061000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H 900	か所	材工共	74,000	74,000	
798	840	B923963402 0010071000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H 900	か所	材工共	82,600	82,600	
799	841	B923963402 0010029000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H 900	か所	材工共	103,000	103,000	
800	842	B923963402 0010101000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H1200	か所	材工共	48,600	48,600	
801	843	B923963402 0010111000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H1200	か所	材工共	69,700	69,700	
802	844	B923963402 0010121000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H1200	か所	材工共	71,800	71,800	
803	845	B923963402 0010049000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H1200	か所	材工共	92,800	92,800	
804	846	B923963402 0010131000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H1200	か所	材工共	93,900	93,900	
805	847	B923963402 0010141000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H1200	か所	材工共	101,000	101,000	
806	848	B923963402 0010059000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H1200	か所	材工共	122,000	122,000	
807	849	B923963502 0010011000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 600	か所	材工共	29,800	29,800	
808	850	B923963502 0010021000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 900	か所	材工共	35,800	35,800	
809	851	B923963502 0010031000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H 900	か所	材工共	44,000	44,000	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
810	852	B923963502 0010041000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H 900	か所	材工共	62,800	62,800	
811	853	B923963502 0010051000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H 900	か所	材工共	63,200	63,200	
812	854	B923963502 0010019000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H 900	か所	材工共	82,700	82,700	
813	855	B923963502 0010061000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H 900	か所	材工共	84,300	84,300	
814	856	B923963502 0010071000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H 900	か所	材工共	94,200	94,200	
815	857	B923963502 0010029000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H 900	か所	材工共	123,000	123,000	
816	858	B923963502 0010081000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W360 0 H 900	か所	材工共	128,000	128,000	
817	859	B923963502 0010101000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H1200	か所	材工共	55,600	55,600	
818	860	B923963502 0010111000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H1200	か所	材工共	79,800	79,800	
819	861	B923963502 0010121000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H1200	か所	材工共	81,800	81,800	
820	862	B923963502 0010049000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H1200	か所	材工共	105,000	105,000	
821	863	B923963502 0010131000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H1200	か所	材工共	106,000	106,000	
822	864	B923963502 0010141000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H1200	か所	材工共	115,000	115,000	
823	865	B923963502 0010059000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H1200	か所	材工共	145,000	145,000	
824	866	B923963502 0010069000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W330 0 H1200	か所	材工共	153,000	153,000	
825	867	B923963502 0010151000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W360 0 H1200	か所	材工共	162,000	162,000	
826	868	B921831501 9019000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W 800×H 800	か所	材工共	300,000	300,000	
827	869	B921831501 9029000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W1300×H1 000	か所	材工共	419,000	419,000	
828	870	B921831501 9039000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W1800×H 800	か所	材工共	662,000	662,000	
829	871	B921831301 9019019000 0000000	建物表示板	プラスチック製 厚10 黒フッカー・エナメル W380 ×H220	か所	材工共	28,100	28,100	H220W650相当。

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
832	874	B923945101 9000000000 0000000	アルミルーバー	アルミ製 H25	m ²	材工共	37,600	37,600	
833	875	B923965102 9039000000 0000000	カーテンボックス(アルミ製)	アルミ製(アルマイト) 120×80	m	材工共	7,290	7,290	
834	876	B900004704 9019000000 0000000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=150	m	材工共	12,500	13,500	
835	877	B900004704 9069000000 0000000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=200	m	材工共	14,800	16,000	
836	878	B923965402 9019000000 0000000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 120×150	m	材工共	9,440	9,440	
837	879	B923965402 9029000000 0000000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 90×200	m	材工共	10,800	10,800	
838	880	B923964101 1011000000 0000000	スクリーン	手動式 1500×1500	か所	材工共	33,900	33,900	
839	881	B923964101 1021000000 0000000	スクリーン	手動式 1800×1800	か所	材工共	37,600	37,600	
840	882	B923964101 1031000000 0000000	スクリーン	手動式 2000×2000	か所	材工共	43,700	43,700	
841	883	B923964101 1041000000 0000000	スクリーン	手動式 2400×1800	か所	材工共	85,800	85,800	
842	884	B923964101 1051000000 0000000	スクリーン	手動式 3000×2300	か所	材工共	138,000	138,000	
843	885	B923964101 1061000000 0000000	スクリーン	手動式 3600×2700	か所	材工共	166,000	166,000	
844	886	B923964102 1021000000 0000000	スクリーン	電動式 1800×1800	か所	材工共	170,000	170,000	
845	887	B923964102 1031000000 0000000	スクリーン	電動式 2000×2000	か所	材工共	185,000	185,000	
846	888	B923964102 1041000000 0000000	スクリーン	電動式 2400×1800	か所	材工共	186,000	186,000	
847	889	B923964102 1051000000 0000000	スクリーン	電動式 3000×2300	か所	材工共	252,000	252,000	
848	890	B923964102 1061000000 0000000	スクリーン	電動式 3600×2700	か所	材工共	322,000	322,000	
849	891	B923964102 1071000000 0000000	スクリーン	電動式 4000×3000	か所	材工共	333,000	333,000	
850	892	B923965301 1011000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=1800	か所	材工共	37,500	37,500	
851	893	B923965301 1021000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2100	か所	材工共	42,900	42,900	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
852	894	B923965301 1031000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2300	か所	材工共	49,800	49,800	
853	895	B923965301 1041000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2700	か所	材工共	53,400	53,400	
854	896	B923965301 1051000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3300	か所	材工共	60,900	60,900	
855	897	B923965301 1061000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3900	か所	材工共	69,600	69,600	
856	898	B923965302 1031000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2300	か所	材工共	58,200	58,200	
857	899	B923965302 1071000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2500	か所	材工共	62,300	62,300	
858	900	B923965302 1081000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2900	か所	材工共	70,500	70,500	
859	901	B923965302 1091000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=3600	か所	材工共	83,700	83,700	
860	902	B923965302 1101000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4200	か所	材工共	97,000	97,000	
861	903	B923965302 1111000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4600	か所	材工共	102,000	102,000	
862	904	B923507202 1000000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ	φ25 端部、中間補強、フック別途	m	材工共	1,680	1,780	
863	905	B923507201 9000000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ	φ32 端部、中間補強、フック別途	m	材工共	2,270	2,420	
864	906	B923507101 1029000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ケンコ	か所	材工共	1,200	1,300	
865	907	B923507101 1049000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ソケット	か所	材工共	520	530	
866	908	B923507101 1039000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 中間補強	か所	材工共	830	920	
867	909	B923507101 1019000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 S型フック	か所	材工共	190	190	
868	910	B923507101 9029000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ケンコ	か所	材工共	1,260	1,380	
869	911	B923507101 9049000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ソケット	か所	材工共	560	590	
870	912	B923507101 9039000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 中間補強	か所	材工共	1,100	1,210	
871	913	B923507101 9019000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 S型フック	か所	材工共	210	210	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	備考
872	914	B923941101 0011000000 0000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=300	m	材工共	14,000	14,300	
873	915	B923941101 0019000000 0000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=500	m	材工共	14,000	16,000	
874	916	B923941101 0029000000 0000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=600	m	材工共	15,400	17,100	
875	917	B923941101 0039000000 0000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=800	m	材工共	17,600	19,300	
876	918	B923916301 9000000000 0000000	天井吊りテレビ用ラック		か所	材工共	87,600	87,600	薄型テレビ対応26～40型対応。
877	919	B923916302 9000000000 0000000	壁付テレビ用ラック		か所	材工共	26,300	26,300	薄型テレビ55～80インチ対応。
878	920	B923916201 9019000000 0000000	投影機用ラック	主軸パイプφ60.5 固定金具共 =1450～1650程度	H か所	材工共	43,300	43,300	主軸パイプφ48.6想定。
879	921	B923912101 9000000000 0000000	帽子掛け	SUS L型(3本ビス止め)	か所	材工共	770	840	
880	922	B923912102 9000000000 0000000	帽子掛け	SUS 玉付き(大2本ビス止め)	か所	材工共	700	700	
881	923	B923912103 9000000000 0000000	帽子掛け	SUS 回転(可倒4本ビス止め)	か所	材工共	800	800	
882	924	B923912201 1000000000 0000000	ブラシ掛け	靴洗場用 ステンレス製 φ6	か所	材工共	840	840	
883	925	B923912401 9000000000 0000000	ステンスフック	径6 既製品	か所	材工共	850	850	
884	926	B923964301 9000000000 0000000	姿見鏡	厚5mm (カット、端部処理別途計上)	m ²	材工共	15,200	15,200	
885	927	B923965001 9029000000 0000000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 磨き加工(シカキ)処理	m	材工共	1,100	1,100	
886	928	B923965001 9059000000 0000000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 シーリング納め	m	材工共	310	310	
887	929	B923965001 9069000000 0000000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 ステンス枠(既製品)	m	材工共	2,830	2,830	
888	930	B921969201 1019000000 0000000	消火器ボックス	埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 フランケット有	個	材工共	22,100	23,200	
889	931	B921969201 1029000000 0000000	消火器ボックス	半埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 フランケット有	個	材工共	23,100	23,900	
890	932	B923969301 9019019019 0000000	屋外用消火器ボックス	スチール製 焼付塗装 280×750×D210 架台 H=300共	か所	材工共	6,600	6,600	
891	933	B923969302 9019019019 0000000	屋外用消火器ボックス	ステンレス製 焼付塗装 280×750×D210 架台 H=300共	か所	材工共	22,900	22,900	

18. 仕上げユニット

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
892	934	B923840001 9019000000 0000000	ノックホック取付	取付金物含む(ホールアンカー、調整用ハッピン、シーリング)	か所	手間のみ	5,140	5,380	
893	935	B923828503 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	9,600	9,600	
894	936	B923828504 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	10,500	10,500	
895	937	B923828501 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	9,600	9,600	
896	938	B923828502 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	10,500	10,500	
897	939	B923829603 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	24,500	24,500	
898	940	B923829604 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	32,500	32,500	
899	941	B923829601 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	30,500	30,500	
900	942	B923829602 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	38,500	38,500	
901	943	B923829002 9000000000 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロアホーター加工手間	スチール製	m	手間のみ	3,360	3,360	
902	944	B923829003 9000000000 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロアホーター加工手間	アルミ製	m	手間のみ	4,800	4,800	
903	945	B923829902 9000000000 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	ビニルタイル(帯電防止) 厚4.0 □500	m ²	材工共	5,860	5,860	
904	946	B923829903 9000000000 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	タイルカーペット(一般) 厚6.5 □500	m ²	材工共	2,410	2,410	
905	947	B923829904 9000000000 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	タイルカーペット(帯電防止) 厚6.5 □500	m ²	材工共	5,640	5,640	
906	948	B923509301 9019019000 0000000	金網ネットフェンス	菱形金網 φ3.2×56 530g亜鉛メッキ銅線	m ²	材工共	41,700	41,700	
907	949	B923509401 9000000000 0000000	金網フェンス扉	1300×2100 門柱共 530g亜鉛メッキ銅線	か所	材工共	107,000	107,000	
908	950	B923509402 9000000000 0000000	金網フェンス扉	1800×2100 門柱共	か所	材工共	159,000	159,000	
909	951	B923508301 9019000000 0000000	金網エキスパンション [®] メタル	XS-42 溶融亜鉛メッキ仕上 取付金物共	m ²	材工共	79,200	79,200	
910	952	B923508401 9019019000 0000000	金網エキスパンション [®] メタル 両開き戸	1800×2100 門柱共 トア [®] ハント [®] ル200×100 φ25共 取付金物共	か所	材工共	432,000	432,000	
911	953	B923916401 9019000000 0000000	配線孔	φ50 蓋付き	か所	材工共	530	550	

19. 改修

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
916	958	B933910101 9019000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 30%	m ²	材工共	1,380	1,380	
917	959	B933910101 9029000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 50%	m ²	材工共	1,470	1,470	
918	960	B933910101 9039000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 100%	m ²	材工共	1,950	1,950	
919	961	B933910102 9019000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 30%	m ²	材工共	1,480	1,480	
920	962	B933910102 9029000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 50%	m ²	材工共	1,590	1,590	
921	963	B933910102 9039000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 100%	m ²	材工共	2,100	2,100	
922	964	B933910201 9000000000 0000000	既存塗膜の除去	高圧水洗工法 加圧力30～70MPa程度	m ²	材工共	2,490	2,490	
923	965	B933910300 0000000000 0000000	既存塗膜の除去	塗膜はく離材工法	m ²	材工共	5,180	5,710	
924	966	B933910401 9000000000 0000000	既存塗膜の除去	水洗い工法 ティンキアール使用	m ²	材工共	170	170	
925	967	B933910402 9000000000 0000000	既存塗膜の除去	水洗い工法 高圧水洗機使用	m ²	材工共	170	170	
926	968	B933910501 9019000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量30ml/m ひび割れ幅0.2mm未満 注入間隔200～250mm	m	材工共	3,200	3,200	
927	969	B933910501 9029000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量40ml/m ひび割れ幅0.2mm以上0.3mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,300	3,300	
928	970	B933910501 9039000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量70ml/m ひび割れ幅0.3mm以上0.5mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,400	3,400	
929	971	B933910501 9049000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量130ml/m ひび割れ幅0.5mm以上1.0mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,600	3,600	
930	972	B933910501 9059000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量170ml/m ひび割れ幅1.0mm以上 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,800	3,800	
931	973	B933910601 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(Uカットシール充填工法)	可とう性エポキシ樹脂	m	材工共	1,650	1,650	
932	974	B933910602 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(Uカットシール充填工法)	ポリウレタン系シーリング材	m	材工共	1,450	1,450	
933	975	B933910701 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(Uカットシール充填工法)	ポリマーセメントモルタル充填 Uカットシーリング材の部分	m	材工共	100	100	
934	976	B933910801 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	可とう性エポキシ樹脂	m	材工共	650	650	
935	977	B933910802 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	パテ状エポキシ樹脂	m	材工共	550	550	

19. 改修

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
936	978	B933917201 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	5,600	5,600	
937	979	B933917201 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	8,750	8,750	
938	980	B933917201 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	1,750	1,750	
939	981	B933917201 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	4,230	4,230	
940	982	B933917201 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	7,520	7,520	
941	983	B933917201 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	2,350	2,350	
942	984	B933917202 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	8,150	8,150	
943	985	B933917202 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	13,000	13,000	
944	986	B933917202 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,250	3,250	
945	987	B933917202 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	6,930	6,930	
946	988	B933917202 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	12,300	12,300	
947	989	B933917202 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,850	3,850	
948	990	B933917203 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 一般部	m ²	材工共	7,890	7,890	
949	991	B933917203 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 指定部	m ²	材工共	12,600	12,600	
950	992	B933917203 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,150	3,150	
951	993	B933917203 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 一般部	m ²	材工共	6,750	6,750	
952	994	B933917203 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 指定部	m ²	材工共	12,000	12,000	
953	995	B933917203 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,750	3,750	
954	996	B933910001 9019019000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	600	600	
955	997	B933910001 9019029000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,050	1,050	

19. 改修

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
956	998	B933910001 9019039000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,400	2,400	
957	999	B933910001 9019049000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	3,500	3,500	
958	1000	B933910001 9019059000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,150	
959	1001	B933910001 9019069000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,800	1,800	
960	1002	B933910001 9019079000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,100	4,100	
961	1003	B933910001 9019089000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,150	
962	1004	B933910001 9019099000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	8,800	8,800	
963	1005	B933910001 9019109000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	8,350	8,350	
964	1006	B933910001 9019119000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	11,500	11,500	
965	1007	B933910001 9019129000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	17,100	17,100	
966	1008	B933910002 9019019000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	800	800	
967	1009	B933910002 9019029000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,200	1,200	
968	1010	B933910002 9019039000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,650	2,650	
969	1011	B933910002 9019049000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	4,000	4,000	
970	1012	B933910002 9019059000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	7,100	7,100	
971	1013	B933910002 9019069000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	2,050	2,050	
972	1014	B933910002 9019079000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,600	4,600	
973	1015	B933910002 9019089000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	7,100	7,100	
974	1016	B933910002 9019099000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	10,200	10,200	
975	1017	B933910002 9019109000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	9,400	9,400	

19. 改修

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
976	1018	B933910002 9019119000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有)厚50程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	13,500	13,500	
977	1019	B933910002 9019129000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有)厚50程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	19,600	19,600	
978	1020	B933910003 9029019000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	450	450	
979	1021	B933910003 9029029000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	550	550	
980	1022	B933910003 9029039000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	1,050	1,050	
981	1023	B933910003 9029049000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	1,550	1,550	
982	1024	B933910003 9029059000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	2,500	2,500	
983	1025	B933910003 9029069000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	850	850	
984	1026	B933910003 9029079000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	1,800	1,800	
985	1027	B933910003 9029089000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	2,500	2,500	
986	1028	B933910003 9029099000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	4,600	4,600	
987	1029	B933910003 9029109000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,150	4,150	
988	1030	B933910003 9029119000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	6,350	6,350	
989	1031	B933910003 9029129000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	9,150	9,150	
990	1032	B933910901 9019000000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	64,900	64,900	
991	1033	B933910902 9019000000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有)厚50程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	75,900	75,900	
992	1034	B933910903 9019000000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	29,400	29,400	
993	1035	B933911101 9019000000 0000000	欠損部改修工法(モルタル塗り替え工法)	モルタル塗り 厚25未満	m ²	材工共	3,400	3,400	
994	1036	B933911101 9029000000 0000000	欠損部改修工法(モルタル塗り替え工法)	モルタル塗り 厚25以上 ステンレスアンカー・ビス含	m ²	材工共	5,400	5,400	

20. 解体

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
995	1037	B928112101 9019019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	1,500		
996	1038	B928112101 9029019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	2,800		
997	1039	B928112101 9039019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外 5.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	3,800		
998	1040	B928112101 9049019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外10.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	5,300		
999	1041	B928112101 9059019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外20.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	7,000		
1000	1042	B928112102 9019019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	1,300		
1001	1043	B928112102 9029019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	2,200		
1002	1044	B928112102 9039019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外 5.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	2,900		
1003	1045	B928112102 9049019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外10.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	4,500		
1004	1046	B928112102 9059019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外20.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	6,000		
1005	1047	B928112105 9019019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	1,300		
1006	1048	B928112105 9029019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	1,700		
1007	1049	B928112105 9039019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外 5.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	2,200		
1008	1050	B928112105 9049019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外10.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	2,800		
1009	1051	B928112105 9059019000 0000000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外20.0km程度 (DID有り) 置場集積(分別)、飛散防 止措置共	t	材工共	3,000		
1010	1052		鉄骨造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m ²	手間のみ	3,160	3,360	
1011	1053		木造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m ²	手間のみ	2,780	3,020	
1012	1054		鉄筋コンクリート撤去	基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 標準 鉄筋切断・集積共	m ³	手間のみ	9,800	10,300	
1013	1055		鉄筋コンクリート撤去	地上部 圧砕機・ブレーカー併用 標準 鉄筋切断・集積共	m ³	手間のみ	7,010	7,450	
1014	1056		土間コンクリート撤去	無筋 集積共	m ³	手間のみ	4,150	4,410	

20. 解体

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1015	1057		れんが・CB撤去	集積共	m ³	手間のみ	2,120	2,250	
1016	1058		防水撤去	シート防水 集積共	m ²	手間のみ	1,070	1,190	
1017	1059		防水撤去	密着絶縁型シート防水(ポリスチレンフォーム断熱材共) 集積共	m ²	手間のみ	1,270	1,390	
1018	1060		防水撤去(アスベスト含有)	密着型シート防水 集積共	m ²	手間のみ	1,620	1,740	
1019	1061		防水撤去(アスベスト含有)	密着絶縁型シート防水(ポリスチレンフォーム断熱材共) 集積共	m ²	手間のみ	1,820	1,940	
1020	1062		開口部撤去(金属系)	集積共	m ²	手間のみ	1,050	1,170	
1021	1063		開口部撤去(木質系)	木製間仕切部以外の木建類 集積共	m ²	手間のみ	750	810	
1022	1064		雨戸撤去	アルミ製(取付けレール含む) 集積共	m ²	手間のみ	810	890	
1023	1065		トイレース撤去	集積共	m ²	手間のみ	1,040	1,140	化粧合板製・扉含む。
1024	1066		ガラス撤去	ポリカ板含む 集積共	m ²	手間のみ	550	600	
1025	1067		ビニル床シート撤去	集積共	m ²	手間のみ	530	590	
1026	1068		ビニル床タイル撤去	集積共	m ²	手間のみ	740	830	
1027	1069		床カーペット撤去	集積共	m ²	手間のみ	440	490	
1028	1070		ビニル床シート撤去(アスベスト含有)	集積共	m ²	手間のみ	1,030	1,190	
1029	1071		ビニル床タイル撤去(アスベスト含有)	集積共	m ²	手間のみ	1,390	1,520	
1030	1072		畳撤去	定尺 集積共	枚	手間のみ	360	420	
1031	1073		床 木製床組撤去	束・根太・大引・床板等 集積共	m ²	手間のみ	1,850	2,040	
1032	1074		床 床組撤去	OAフロア 樹脂製 H=100~300程度 集積共	m ²	手間のみ	830	920	
1033	1075		壁 ボート撤去	ボート片面(下地材別途) 集積共	m ²	手間のみ	530	590	
1034	1076		壁 ボート撤去(アスベスト含有)	ボート片面(下地材別途) 集積共	m ²	手間のみ	1,560	1,710	

20. 解体

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1035	1077		壁 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m ²	手間のみ	510	570	ボード状断熱材・トンボ止め程度。
1036	1078		天井 下地材撤去	RC造 木・鋼製下地(ボード別途) 集積共	m ²	手間のみ	460	530	
1037	1079		天井 ボード撤去	下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	690	770	
1038	1080		天井 ボード撤去(アスベスト含有)	下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	1,750	1,920	
1039	1081		天井 木毛板撤去	t=25程度 下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	1,000	1,110	
1040	1082		天井 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m ²	手間のみ	670	750	ボード状断熱材・トンボ止め程度。
1041	1083		屋内アスファルト防水	手作業及び機械 集積共	m ²	手間のみ	1,340	1,490	
1042	1084		タイル撤去	床及び壁 モルタル共 集積共	m ²	手間のみ	2,310	2,560	
1043	1085		内装材撤去	フローリング t=12 集積共	m ²	手間のみ	770	870	
1044	1086		カーテンボックス撤去	2300×200×150程度 集積共	か所	手間のみ	1,690	1,850	
1045	1087		靴箱撤去	350×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,520	1,660	
1046	1088		流し台撤去	550×1200×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,130	2,310	
1047	1089		流し台撤去	550×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,550	2,770	
1048	1091		コンロ台撤去	550×600×800程度 集積共	か所	手間のみ	1,020	1,110	
1049	1092		吊り戸棚撤去	350×1200×500程度 集積共	か所	手間のみ	1,620	1,770	
1050	1093		吊り戸棚撤去	350×1500×500程度 集積共	か所	手間のみ	2,030	2,220	
1051	1095		可動間仕切撤去	5400×2700程度 集積共	か所	手間のみ	6,100	6,200	
1052	1096		鋼製棚撤去	1500×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	2,830	3,090	
1053	1097		鋼製棚撤去	1800×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,230	3,550	
1054	1099		掲示板等撤去	1000×1000 程度 集積共	か所	手間のみ	850	930	壁付

20. 解体

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1055	1100		コンクリート舗装撤去	t=100程度 集積共	m ²	手間のみ	600	680	
1056	1101		アスファルト舗装撤去	t=100程度 集積共	m ²	手間のみ	450	510	
1057	1102		樹木撤去	H=3000程度 φ50程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	2,740	3,000	
1058	1103		樹木撤去	H=4000程度 φ100程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	5,480	6,000	
1059	1106		草類撤去	ススキ等 H200程度 密集 伐根含む 集積共	m ²	手間のみ	500	550	
1060	1107		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 人力	m ³	手間のみ	8,140	8,990	
1061	1108		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 機械	m ³	手間のみ	2,720	2,920	
1062	1109		発生材積込み(金属類以外)	アスベスト成形板 人力	m ³	手間のみ	7,550	7,650	
1063	1110		発生材積込み(金属類以外)	アスベスト成形板 機械	m ³	手間のみ	2,300	2,360	
1064	1111		発生材積込み(金属類以外)	内装材 人力	m ³	手間のみ	5,660	6,250	
1065	1112		発生材積込み(金属類以外)	内装材 機械	m ³	手間のみ	1,730	1,850	
1066	1113		発生材積込み(金属類以外)	木材類 人力	m ³	手間のみ	5,660	6,250	
1067	1114		発生材積込み(金属類以外)	木材類 機械	m ³	手間のみ	1,730	1,850	
1068	1115		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 人力	m ³	手間のみ	5,660	6,250	
1069	1116		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 機械	m ³	手間のみ	1,730	1,850	
1070	1117		発生材積込み(金属類)	金属類 人力	m ³	手間のみ	8,140	8,990	
1071	1118		発生材積込み(金属類)	金属類 機械	m ³	手間のみ	2,720	2,920	

21. 資材

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1072	1119	B011443101 9000000000 0000000	切込砕石	宮古島	m3	材料費 現場持込	3,000	3,250	クラッシュランC-40
1073	1120	B011443102 9000000000 0000000	切込砕石	再生材(宮古島)	m3	材料費 現場持込	3,200	3,450	再生クラッシュラン RC-40
1074	1121	B011443103 9000000000 0000000	切込砕石	久米島	m3	材料費 現場持込	5,100	5,100	クラッシュランC-40
1075	1122	B011443104 9000000000 0000000	切込砕石	再生材(久米島)	m3	材料費 現場持込	5,000	5,400	再生クラッシュラン RC-40
1076	1123	B011443105 9000000000 0000000	切込砕石	単粒度砕石 S-20 5号	m3	材料費 現場持込	4,800	4,800	
1077	1124	B021411101 0020010000 0000000	構造材	杉 1 等 正角材	m3	材料費 現場持込	80,000	78,000	
1078	1125	B021411101 0020020000 0000000	構造材	杉 1 等 平角材	m3	材料費 現場持込	80,000	79,000	
1079	1126	B021411101 0020030000 0000000	構造材	杉 1 等 正割材	m3	材料費 現場持込	78,000	77,000	
1080	1127	B021411101 0020040000 0000000	構造材	杉 1 等 平割材	m3	材料費 現場持込	81,000	80,000	
1081	1128	B021585104 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	25A	m	材料費 現場持込	239	272	
1082	1129	B021585105 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	30A	m	材料費 現場持込	292	337	
1083	1130	B021585113 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	200A	m	材料費 現場持込	3,850	4,470	
1084	1131	B021585412 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP) カラー	150A	m	材料費 現場持込	3,750	3,750	
1085	1132	B021585101 9000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	100A 耐熱性	m	材料費 現場持込	4,750	4,970	
1086	1133	B021584104 0000000000 0000000	配管用炭素鋼鋼管(白)	32A	m	材料費 現場持込	1,230	1,310	
1087	1134	B921583101 1011011000 0000000	ルーフレイン(ナイロコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,230	7,230	
1088	1135	B921583101 1011021000 0000000	ルーフレイン(ナイロコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,830	7,830	
1089	1136	B921583101 1011031000 0000000	ルーフレイン(ナイロコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,880	8,880	
1090	1137	B921583101 1011041000 0000000	ルーフレイン(ナイロコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	10,200	10,200	
1091	1138	B921583101 1011051000 0000000	ルーフレイン(ナイロコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	12,100	12,100	

21. 資材

点数	番号	RIBコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1092	1139	B921583101 1011061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型トーム φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1093	1140	B921583101 1021011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,230	7,230	
1094	1141	B921583101 1021021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,830	7,830	
1095	1142	B921583101 1021031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,880	8,880	
1096	1143	B921583101 1021041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	10,200	10,200	
1097	1144	B921583101 1021051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	12,100	12,100	
1098	1145	B921583101 1021061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 堅型中継 φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1099	1146	B921583101 1031011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,310	9,310	
1100	1147	B921583101 1031021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,830	9,830	
1101	1148	B921583101 1031031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	10,100	10,100	
1102	1149	B921583101 1031041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	13,000	13,000	
1103	1150	B921583101 1031051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	17,200	17,200	
1104	1151	B921583101 1031061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルトシート防水用 横引き型 φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	25,400	25,400	
1105	1152	B921583102 1011011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,150	6,150	
1106	1153	B921583102 1011021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,740	6,740	
1107	1154	B921583102 1011031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,330	7,330	
1108	1155	B921583102 1011041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,080	8,080	
1109	1156	B921583102 1011051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,310	9,310	
1110	1157	B921583102 1011061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型トーム φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1111	1158	B921583102 1021011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,150	6,150	

21. 資材

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1112	1159	B921583102 1021021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 6 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,740	6,740	
1113	1160	B921583102 1021031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 7 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,330	7,330	
1114	1161	B921583102 1021041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 10 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,080	8,080	
1115	1162	B921583102 1021051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 12 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,310	9,310	
1116	1163	B921583102 1021061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 15 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1117	1164	B921583102 1031011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 5 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,890	5,890	
1118	1165	B921583102 1031021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 6 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,230	6,230	
1119	1166	B921583102 1031031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 7 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,760	7,760	
1120	1167	B921583102 1031041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 10 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,290	8,290	
1121	1168	B921583102 1031051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 12 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,900	11,900	
1122	1169	B921583102 1031061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 15 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	17,400	17,400	
1123	1170	B021521201 0019010000 0000000	床くつざり	ステンレス製 厚1.5 幅40	m	材料費 現場持込	2,670	2,670	
1124	1171	B921581602 0040060021 0000000	マンホール蓋	簡易密閉型(バッキン式) T-2 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	45,100	45,100	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1125	1172	B921581602 0040019011 0000000	マンホール蓋	簡易密閉型(バッキン式) T-2 φ 900 鍵無	組	材料費 現場持込	135,000	135,000	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1126	1173	B921581601 9040019011 0000000	マンホール蓋	密閉型(ホルト固定式) T-2 φ 900 鍵 無	組	材料費 現場持込	186,000	186,000	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1127	1174	B921581601 9019060021 0000000	マンホール蓋	密閉型(テーパーバッキン式) T-6 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	87,900	87,900	鎖なし 受枠:丸 中 荷重
1128	1176	B021524102 0020020020 0300500	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 アルミ目地 600 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	16,400	17,600	
1129	1177	B021524102 0020020030 0300300	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 4 50角 鍵付	か所	材料費 現場持込	19,600	21,100	
1130	1178	B021524102 0020020030 0300500	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 6 00角 鍵付	か所	材料費 現場持込	24,200	25,900	
1131	1180	B021524102 0030020020 0300500	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 アルミ目地 600 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	16,400	17,600	

21. 資材

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1132	1181	B021524102 0030020030 0300300	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 ステンレス目地 4 50角 鍵付	か所	材料費 現場持込	19,600	21,100	
1133	1182	B021524102 0030020030 0300500	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 ステンレス目地 6 00角 鍵付	か所	材料費 現場持込	24,200	25,900	
1134	1183	B021841201 0010010000 0000000	化粧せつこうボード [®] (GB-D)	厚9.5 不燃 トラバーチン	m ²	材料費 現場持込	724	724	
1135	1184	B921838301 0010010010 0000000	合板[F☆☆☆☆対応]	穴あき合板張り ラワン材 タイプ II t= 5.5	m ²	材料費 現場持込	1,450	1,450	
1136	1185	B021101401 0020020010 0100000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 20	m ²	材料費 現場持込	545	603	
1137	1186	B021101401 0020020010 0190000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 60	m ²	材料費 現場持込	1,630	1,810	
1138	1187	B021101401 0020020010 0800000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 100	m ²	材料費 現場持込	2,720	3,010	
1139	1188	B021101401 0030020020 0290000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 3種 7) 70	m ²	材料費 現場持込	2,260	2,380	
1140	1189	B921858001 9000000000 0000000	化粧シート	木目調 (標準グレード)	m ²	材料費 現場持込	3,800	3,880	
1141	1190	B921858003 9000000000 0000000	化粧シート	単色 (標準グレード)	m ²	材料費 現場持込	2,700	2,700	
1142	1191	B921858004 9000000000 0000000	化粧シート	石目調 (標準グレード)	m ²	材料費 現場持込	4,350	4,350	
1143	1192	B921858005 9000000000 0000000	化粧シート	皮調 (標準グレード)	m ²	材料費 現場持込	4,350	4,350	
1144	1193	B921858002 9000000000 0000000	化粧シート	天然木突板(標準グレード)	m ²	材料費 現場持込	7,600	7,600	
1145	1194	B921521401 0011020000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム有 幅35	m	材料費 現場持込	1,380	1,590	
1146	1195	B921521401 0021020000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 幅35	m	材料費 現場持込	1,780	1,980	
1147	1196	B921521401 0021011000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 幅50	m	材料費 現場持込	2,640	2,970	
1148	1197	B923961301 9019019019 0000000	室名札	350×80 面付型	か所	材料費 現場持込	4,700	4,700	
1149	1198	B923961301 9019019029 0000000	室名札	250×80 面付型	か所	材料費 現場持込	3,610	3,610	
1150	1199	B923961301 9019029019 0000000	室名札	350×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	5,740	5,740	
1151	1200	B923961301 9019029029 0000000	室名札	250×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	4,590	4,590	

21. 資材

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1152	1201	B923961301 9019039019 0000000	室名札	350×80 持出型	か所	材料費 現場持込	6,640	6,640	
1153	1202	B923961301 9019039029 0000000	室名札	250×80 持出型	か所	材料費 現場持込	4,280	4,280	
1154	1203	B923961301 9019049039 0000000	室名札	180×50 面付型 居室(1人用)	か所	材料費 現場持込	340	340	190*47程度。文字貼共。
1155	1204	B923961301 9019059049 0000000	室名札	180×100 面付型 居室(2人用)	か所	材料費 現場持込	430	430	190*92程度。文字貼共。
1156	1205	B923961301 9019069059 0000000	室名札	180×130 面付型 居室(3人用)	か所	材料費 現場持込	510	510	190*92程度。文字貼共。
1157	1206	B923961301 9019079069 0000000	室名札	180×170 面付型 居室(4人用)	か所	材料費 現場持込	860	860	2人用×2とする。190*184程度。文字貼共。
1158	1207	B923961401 9019000000 0000000	ビクサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	7,200	7,200	
1159	1208	B923961401 9029000000 0000000	ビクサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	5,760	5,760	
1160	1209	B923961402 9019000000 0000000	ビクサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	10,000	10,000	
1161	1210	B923961402 9029000000 0000000	ビクサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	8,640	8,640	
1162	1211	B921831001 9000000000 0000000	階段表示板(階数表示板)	アクリル製 メーカー標準品(各階用)	か所	材料費 現場持込	3,000	3,000	H226×W130程度。数字1桁。
1163	1212	B921831002 9000000000 0000000	階段表示板(階数表示板)	アクリル製 メーカー標準品(踊り場用)	か所	材料費 現場持込	4,500	4,500	H226×W130程度。数字1桁。
1164	1213	B921831003 9000000000 0000000	階段表示板(階数表示板)	ステンレス製 メーカー標準品(各階用)	か所	材料費 現場持込	2,640	2,640	
1165	1214	B921831004 9000000000 0000000	階段表示板(階数表示板)	ステンレス製 メーカー標準品(踊り場用)	か所	材料費 現場持込	5,040	5,040	
1166	1215	B900001701 9019019019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	110,000	121,000	
1167	1216	B900001701 9019029019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	133,000	146,000	
1168	1217	B900001701 9019039019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	146,000	160,000	
1169	1218	B900001701 9029019029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	139,000	153,000	
1170	1219	B900001701 9029029029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	168,000	185,000	
1171	1220	B900001701 9029039029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	199,000	218,000	

21. 資材

点数	番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	備考
1172	1221	B9000019019019019019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	35,700	44,000	
1173	1222	B9000019019019029019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 900×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	47,800	58,900	
1174	1223	B9000019019019039019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W1200×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	53,900	66,300	
1175	1224	B9000019019019059019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	26,400	32,200	
1176	1225	B9000019019029019019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	43,400	53,900	
1177	1226	B9000019019029029019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 900×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	57,700	71,300	
1178	1227	B9000019019029039019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W1200×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	66,000	81,800	
1179	1228	B9000019019029059019000000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	34,600	42,700	
1180	1229	B900008501901903901901900000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D550×H800 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	48,400	60,100	
1181	1230	B900008501901901901901900000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D550×H800 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	56,100	69,400	
1182	1231	B900008501902903902901900000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D660×H850 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	59,400	73,100	
1183	1232	B900008501902901902901900000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D660×H850 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	74,800	92,300	
1184	1233	B900008401901901901901900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	45,100	55,800	
1185	1234	B900008401901901901902900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	57,700	71,300	
1186	1235	B900008401901902901901900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	58,300	71,900	
1187	1236	B900008401901902901902900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	46,200	57,000	
1188	1237	B900008401902901901901900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D650×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	89,100	110,000	
1189	1238	B900008401902902901901900000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D650×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	96,200	119,000	
1190	1239	B9218482019019029000000000000	フェノールフォーム	JIS A 9511 1種2号 t=25	m ²	材料費 現場持込	1,280	1,460	
1191	1240	B9218373019019019000000000000	壁ヒートクロス	準不燃 量産タイプ	m ²	材料費 現場持込	240	240	

